



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २६ ] गुरुवार ते बुधवार, जून २७-जुलै ३, २०१९/आषाढ ६-१२, शके १९४१ [पृष्ठे १६३, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

### भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना	पृष्ठे	भाग एक-अ.	पृष्ठे
: नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-९
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१६३		

### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९८.

#### उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

#### महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ कलम ३२(१) ची अधिसूचना

क्रमांक कावि-अका-प्रस्तु.२-४५८-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (सन १९६२ चा महाराष्ट्र तीन) याच्या कलम-१, पोट-कलम (३) अन्वये काढण्यात आलेली व महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग चार-ब, दिनांक १ जुलै २०१५, पृष्ठ क्रमांक १ व २ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली, दिनांक १ जुलै २०१५ ची शासकीय उद्योग, उर्जा व कामगार विभागाचे क्रमांक आय.डी.सी.-२०१३-(३८४)-उ-१४ अन्वये आणि महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-१, दिनांक २०-२६ डिसेंबर २०१८, पृष्ठ क्रमांक ४० ते ४३ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली, दिनांक २०-२६ डिसेंबर, २०१८ ची शासकीय अधिसूचना उद्योग, उर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आय.डी.सी.-२०१३-(३८४)-उ-१४ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण सहाचे उपबंध हे त्या अधिसूचनेच्या अनुसूचीत निर्दिष्ट करण्यात आलेल्या क्षेत्रात सन २०१५ जुलै ह्या महिन्याच्या १ तारखेपासून अंमलात येतील असा महाराष्ट्र शासनाने निर्देश दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त अधिनियमाचे प्रकरण सहा या क्षेत्रास लागू करण्यात आले आहे. यासोबतच्या परिशिष्टात नमूद केलेल्या जमिनी समाविष्ट आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त अधिनियमाचे कलम ३२ अन्वये त्या क्षेत्रास उपरोक्त अधिनियमाचे प्रकरण-६ भाग लागू करण्यात आले आहे आणि त्या क्षेत्रातील जमिनी महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळास (यापुढे उल्लेख “महामंडळ” केला आहे.) औद्योगिक किंवा उपरोक्त अधिनियमाच्या उद्दिष्टांच्या परीपुर्ततेसाठी संपादन करण्याचा अधिकार महाराष्ट्र शासनास प्रदान केले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाचे उद्योग, उर्जा व कामगार विभागाचे क्रमांक आय.डी.सी-२०१३-(३८४)-उ-१४, दिनांक १-७-२०१५ अन्वये महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिसूचना १९३२ चे अधिसूचना २८ ने जिल्हाधिकारी यांना प्रदान केलेल्या उपरोक्त अधिसूचनेचे कलम २ (क) अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, गोंडपिपरी यांस कार्यान्वित करण्याचे अधिकार देणेत आले आहेत.

आणि ज्याअर्थी, सोबतच्या परिशिष्टात नमूद क्षेत्राची महामंडळाच्या औद्योगिक क्षेत्र किंवा वसाहत किंवा दोन्हीही म्हणून विकास करण्यासाठी जरूरी आहे. असे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, गोंडपिपरी यांना वाटते.

आणि ज्याअर्थी, सोबतचे परिशिष्टात नमूद केलेल्या जमीन मालकांनी व हितसंबंध असणा-यांनी दाखविलेल्या कारणांचा विचार करून महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१, कलम ३२(२) अन्वये सदर जमीन संपादन करण्याचा निर्णय उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, गोंडपिपरी यांनी घेतला आहे.

त्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम ३२(१) चा वापर करून सदर जमिनी उपरोक्त कारणासाठी म्हणजे औद्योगिकरणासाठी संपादन केल्या असल्याबद्दलची ही नोटीस उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, गोंडपिपरी हे प्रसिद्ध करित आहे.

#### परिशिष्ट

मौजा कोसंबी रीठ, तालुका पोंभुर्णा, जिल्हा चंद्रपूर

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक/ भूमापन क्रमांक	हिस्सा नंबर	क्षेत्र हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)
१	६०	..	० ८४
२	६१	..	० ९६
३	६२	..	१ १३
४	६३	..	० ६३
५	६४	१	० ९६
६	६४	२	० ८२
७	६५	..	० ७९
८	६६	..	० ८५
९	६७	..	१ ०६
१०	६८	..	१ ०८
११	६९	..	० ३८
१२	७०	..	० ३२
१३	७१	..	० ३१
१४	७२	..	१ ००
१५	७३	..	० ७६
१६	७४	..	० ३१
१७	७५	..	० ३६
१८	७६	..	० ३६
१९	७७	..	० ४९
२०	७८	..	० ८९
२१	७९	..	० ८९
२२	८०	..	१ ७७

परिशिष्ट-चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
२३	८२	..	२ ००
२४	८३	..	२ ०४
२५	८४	..	० ४६
२६	८५	..	१ १३
२७	८६	..	२ ४०
२८	८७	..	१ ७९
२९	८८	..	१ २८
३०	९०	..	१ २७
३१	९२	१	१ ९२
३२	९२	२	० ३६
३३	९३	..	० ३२
३४	९४	..	१ ४८
३५	९५	..	० ७१
३६	९६	..	१ ९५
३७	९७	..	१ ९५
३८	९८	..	२ ५२
३९	९९	१	२ २१
४०	९९	२	२ २१
४१	१०३	..	० ३६
४२	१०४	..	२ १३
४३	१०५	..	१ ५४
४४	१०६	..	० ७६
४५	१०७	..	० ८८
४६	१०८	..	० ४१
४७	१०९	..	० ८१
४८	११०	..	१ ५१
४९	१११	..	१ २०
५०	११२	..	१ ३१
५१	११३	..	० ९४
५२	११४	..	० ९३
५३	११५	..	१ २१
५४	११६	..	१ ०६
५५	११७	..	० ६२
५६	११८	..	० ६३
५७	११९	..	० ६२
५८	१२०	..	० ६१
५९	१२१	..	३ ३१
६०	१२२	..	० ७८
६१	१२३	..	० ७६
६२	१२४	..	० ९१
६३	१२५	..	१ ३९
६४	१२७	..	१ ६७

परिशिष्ट-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
६५	१३१	. .	२ ३७
६६	१३२	. .	३ ३०
६७	१३३	. .	१ ७०
६८	१३४	१	१ ०८
६९	१३४	२	० ८५
७०	१३५	. .	० ३२
७१	१३६	. .	० ५६
७२	१३८	. .	१ ८९
७३	१३९	. .	१ ४५
७४	१४०	. .	१ ००
७५	१४१	. .	१ ०४
७६	१४२	. .	१ २३
७७	१४३	. .	१ २१
७८	१४४	. .	१ १६
७९	१७६	. .	१ ३६
८०	१७७	. .	० ६४८२
८१	१७८	. .	० ७२
८२	१७९	. .	० ६३
८३	१८०	. .	० ४६
८४	१८१	. .	० ६३
८५	१८२	. .	० ८८
८६	१८३	. .	२ ३२
८७	१८४	. .	१ ५६
८८	१८५	. .	० ६३
८९	१८६	. .	० ६१
९०	२३०	. .	१ ६२
एकूण . .			१०२ ५०

गोंडपिपरी :  
दिनांक २० जून २०१९.

महादेव खेडकर,  
उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी,  
गोंडपिपरी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
हे. आर			
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		९९/३	१ ३३
अधिसूचना-३		१०१	१ ६२
क्रमांक १७०३-गोउसिम-चिंशा-२-पावास-२०१९.—		१०२	१ ६५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;		११७	२ ९८
		११८/१	२ २०
		११८/२	१ ६०
		११८/३	१ ६०
		११८/४	१ ६०
		११९	२ १३
		१२४	० ४३
		१२५	१ ५६
		१२६	० ३८
		१२७	० ६७
		एकूण	२२ ३९
त्याअर्थी आता, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधीकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही.	डी.ओ.एल.-२	१११	१ ०६
	सा. क्र. - २११५ मी.	११२	१ ०४
		१४७	१ ७६
आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		एकूण	३ ८६
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.	डी.ओ.आर.-१	७१	० ८८
	सा. क्र. - २३४३ मी.	७३	१ ४३
		७४	० ७९
		७५	० ७९
		१०६/१	१ १९
		१०६/२	१ १९
		१०६/३	१ २०
		१०६/४	१ १९
		१०६/५	१ १९
		११४	२ ७५
		एकूण	१२ ६०

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, मांडवा.

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ४२८.६५ हेक्टर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

मांडवा त.सा.क्र. ८५

डी.ओ.एल.-१ ९९/१ १ ३२

सा. क्र. - १७४० मी. ९९/२ १ ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी.ओ.एल.-३	६२/१	३ १६	डी.ओ.एल.-६	१४	० २५
सा. क्र. - २५४० मी.	६२/२	३ ६१	सा. क्र. - ३९९५ मी.	१५	० ०८
	१०७/१	१ ६०		१८	० ३४
	१०७/२	० ३७			-----
	१०८	२ ०३	एकूण . .		० ६७
	१०९	१ ६७			-----
	११०/१	१ २४	डी.ओ.आर.-३	१०	१ ६४
	११०/२	१ ९१	सा. क्र. - ३९९५ मी.		
	११०/३	३ ०३			-----
		-----	एकूण . .		१ ६४
	एकूण . .	१८ ६२			-----
		-----			वासी
डी.ओ.एल.-४	६३/२	२ ००	डी.ओ.एल.-७	४६/१	० ९६
सा. क्र. - २८८५ मी.	६३/३	२ ००	सा. क्र. - ४८९० मी.	४६/२	० ११
	६४/१	१ ६२		४७/१	० ६४
	६४/२	२ ०८		४७/२	० ०८
	६५	१ ३०		४८/१	० ६५
	६६	१ ०३		४८/२	० ३०
	६७/१	१ ००		४९/१	० ५९
	६७/२	० ९१		४९/२	० ०४
	६८	१ ५६		५०/१	० ८८
		-----		५०/२	० ०१
	एकूण . .	१३ ५०			-----
		-----		एकूण . .	४ २६
					-----
		विखली	डी.ओ.आर.-४	४१	० १६
डी.ओ.एल.-१	२१	० ३६	सा. क्र. - ४८९० मी.	४२/१	२ २८
सा. क्र. - ३३४५ मी.	२२	० ३४		४२/२	० ५१
		-----		४३/१/१	१ १२
	एकूण . .	० ७०		४३/१/२	० ०६
		-----		४३/२/१	१ १३
				४३/२/२	० ०६
डी.ओ.आर.-२	२४	० २६		४३/३/१	१ १२
सा. क्र. - ३३४५ मी.	२८	१ १२		४३/३/२	० ०७
		-----		४४/१	१ १०
	एकूण . .	१ ३८		४४/२	० ०४
		-----		४५	१ ३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४४/१	१ ०८		३०३/२	० ८२
	१४४/२	० १४		३०३/२/१	० ७३
	१४५	० ४१		३०३/२/२	० ३५
	१४६	० ३९		३०३/३	१ ६०
	१४७	१ १८			—
	१४८	१ ३४		एकूण . .	१४ ७१
	१४९/१	१ ०७			—
	१४९/२	१ ६०	वासी वितरिका एल-१		
	१५०/१	० ९५		वाकेश्वर त.सा.क्र.८५	
	१५०/२	० ४१	डी.ओ.एल.-१	५०	१ ५०
		—	सा. क्र. - ३६० मी.		—
	एकूण . .	१७ ५९		एकूण . .	१ ५०
		—			—
डी.ओ.आर.-५	१५१/१	० ८१		मांडवा त.सा.क्र. ८५	
सा. क्र. - ५५४५ मी.	१५१/२	१ ५७	डी.ओ.एल.-१	१३२	२ २८
	१५२	१ २४	सा. क्र. - ५१० मी.	१३३	५ ६१
	१५३/१	५ ०९		२१२	१ ६०
	१५३/२	० २४		१३४	५ ०९
	३०४/१	२ ०९		१३६	१ ८४
	३०४/१/अ	० ८१			—
	३०४/१/ब	१ २८		एकूण . .	१९ ४२
	३०४/२	१ ६१			—
	३०४/३	० ८५	डी.ओ.एल.-२	१२९	१ ८०
	३०४/४	२ ०२	सा. क्र. - ९०० मी.	१२८	६ २६
	३०४/५	१ २१		१३७	१ ८३
		—		१३८	३ ६४
	एकूण . .	१८ ८२		१४३	४ २४
		—			—
पुच्छ	३०३/१	४ ६८		एकूण . .	१७ ७७
सा. क्र. - ५८९० मी.	३०३/१/अ	१ ८१			—
	३०३/१/अ/१	१ ८०	डी.ओ.आर.-१	१२१	२ ३२
	३०३/१/अ/२	० ०५	सा. क्र. - ५१० मी.	१२२	१ ६४
	३०३/१/क	० ८१		१३०	४ ०२
	३०३/१/ड	१ २५		१२३	१ ८८
	३०१/१/ब	० ८१		१२९	१ ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२८	६ २६		५१/१/२	१ १७
	१३८	३ ६४			—
	१३९	१ ४१		एकूण . .	१२ ८७
	१३६	१ ८४			—
		—	एल-३	२९/१	१ ००
	एकूण . .	२४ ८१		२९/२/अ	१ ००
		—		२९/२/ब	१ ००
पुच्छ	१४०	० ८१		२९/३	१ ००
सा. क्र. - १२०० मी.	१४१	० ३९		३०	१ २०
	१४२	० ४४		३१	१ ००
	१४४	१ १४		३२	० ८३
	१४५	३ ९१		३३	१ ५२
	१४६	० ८२		४७/१	२ ००
	१४८	६ ७५		४७/२	० ८०
		—		४९/१	० ९३
	एकूण . .	१४ २६		३४	० ०९
		—			—
वासी लघुकालवा				एकूण . .	१२ ३७
एल-१	७७	१ ३९			—
	७८	१ ३३	एल-४	३९	३ ८७
	७९/१	० ८७		४०	० ६५
	७९/२	० ८१		४१	१ ०२
	८०/१	१ ७८		४२	० ८०
	८०/२	० ९४		४३/१	० ६०
	८१	१ ५९		४३/२	१ ०१
		—		४३/३	० ४१
	एकूण . .	८ ७१		४४	० ६२
		—		३५/१	० ८१
				३५/२	० ८०
				३५/३	१ ०६
					—
एल-२	२३/२	२ ००		एकूण . .	११ ६५
	२३/३	२ ००			—
	२५	२ ५०			
	२६	२ ००		मांडवा त.सा.क्र. ८५	
	५०	२ ००	एल-५	८२/१	० ९०
	५१/१/१	१ २०		८२/२	० ९०



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८३/१	० ८१		मांडवा त.सा.क्र. ८५	
	८३/२	१ ००	एल.-९	८८/१	० ८१
	८४/१	२ ६७		८८/२	१ ०४
	८४/२	१ २१		८९	० ५८
	८५	० ४९		९२	१ ६०
	८६	० ८०		९३	० ७८
	८७	० ८२		९४	० ७१
	९०	० ९३		९५	१ ६७
	९१	१ ७४		९६	१ ९३
		—		९७	१ ८८
	एकूण . .	१२ २७		एकूण . .	११ ००
		—			—
	चिखली रिठी त.सा.क्र. ८६			चिखली रिठी त.सा.क्र. ८६	
एल.-६	५०	० ३५			
	५१/२	१ ६७	एल.-१०	५४/१	० ८३
	५२	१ ०९		५४/२	० ८२
	५३	१ ८२		६८	० ८२
	५५	२ १०		६९	१ ७४
	५६	१ ३६		७०	२ ५८
	५७	० ८२		७१	१ ३०
	२३/४	१ ३४		७२	१ १०
	४९/२	० ९०			—
		—		एकूण . .	९ १९
	एकूण . .	११ ४५			—
		—	एल.-११	७३	१ ७६
एल.-७	४५	३ ०३		७४	१ ९४
	४६	७ ६१		७५	० ८९
		—		७६	० ८७
	एकूण . .	१० ६४		७७	० ८६
		—		७८	१ ८१
एल.-८	४८	१ ५५			—
	५८/१	१ २६		एकूण . .	८ १३
	५८/२	१ ००			—
	५८/३	१ ००	एल.-१२	५७	० २०
	५९	६ ९६		५८/४	१ ००
		—		६४	६ १०
	एकूण . .	११ ७७		६५	० ६९
		—			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६६	० ७०		९/३	० ३०
	६७	१ ८८		९/४	० ३३
	९१	० ५२		१७	० ३०
		—		१८	१ ०४
	एकूण . .	११ ०९			—
		—		एकूण . .	३ ८८
एल.-१३	७९/१	१ २१			—
	७९/२	३ २४		बोपेश्वर (रि.) त.सा.क्र. ८५	
	८०	१ ७२		१	१ ४८
	८१	० ४८		२	० ५५
	८२	० ५०		३	१ २१
	८३	० ७३		४	० २४
	८५	० ८२		५	० ०७
		—		६	० ५०
	एकूण . .	८ ७०		७	० ४६
		—			—
	वाकेश्वर त.सा.क्र. ८५			एकूण . .	४ ५१
एल.-१४	१९	१ १४			—
	२०	२ ९६		एकूण . .	८ ३९
	१४४	१ ४८			—
		—		वाकेश्वर त.सा.क्र. ८५	
	एकूण . .	५ ५८	एल.-१६	८	० ६०
		—		९/१	० ८७
	चिखली रिठी त.सा.क्र. ८६			१०	० ०६
	८४/१	१ ९७		११	० ०४
	८४/२	१ ९६		१२	० १०
	८६	२ ५५		१३	० १०
		—		१४	० १०
	एकूण . .	६ ४८		१५	० ०८
		—		१६	० ६०
	एकूण . .	१२ ०६		३४/१	१ २१
		—		३४/२	१ ७०
	वाकेश्वर त.सा.क्र. ८५			३४/३	१ ७०
एल.-१५	५	० ५१		३४/४	१ ०९
	६	० ३८		३४/५	१ १०
	७	० ४०			—
	९/२	० ६२		एकूण . .	९ ३५
		—			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
वाकेश्वर लघु कालवा				१३८	२ २४
एल.-१	१२३/१/१	० ९५			-----
	१२३/१/३	० ११		एकूण . .	९ ५६
	१२३/२/अ/१	० १६			-----
	१२३/३/ब/१	० ९१		एकूण . .	१० २६
	१२३/३/ब/३	० ११			-----
	१२४/१	२ ८४	एल.-४	२/१	१ ६०
	१२४/२	० ४०		२/२	१ २३
	१४६	३ ८०		१३९	१ ६०
	१४७/१	२ १८		१४०/१	१ ४५
		-----		१४०/२	० ८१
	एकूण . .	११ ४६		१४०/३	१ ४४
		-----			-----
एल.-२	१२५	१ ९०		एकूण . .	८ १३
	१२६/१	१ ८६			-----
	१२६/२	१ ६०		बोपेश्वर (रि.) त.सा.क्र. ८५	
	१२७	० ८६		१०	० ७८
	१२८	१ ००		११	० ५५
	१२९	१ ४६			-----
		-----		एकूण . .	१ ३३
	एकूण . .	८ ६८			-----
		-----		एकूण . .	९ ४६
					-----
	बोपेश्वर (रि.) त.सा.क्र. ८५			वाकेश्वर त.सा.क्र. ८५	
एल.-३	१२	० ३६	एल.-५	१०२/१	० ६४
	१३	० ३४		१०८/२	१ ४७
		-----		१०८/२/१	० ८२
	एकूण . .	० ७०		१०८/२/३	० १७
		-----		१०३	३ ०९
	वाकेश्वर त.सा.क्र. ८५			१०४	१ ४०
	१३१/१	१ ४०		१०५	० १३
	१३१/२	१ ४०		१०६/१	० ८१
	१३२	० ४४		१०६/२	० ९१
	१३३	१ १४		१०७/१	१ १९
	१३४	१ ०६		१०७/३	० ०२
	१३५	० ५२			-----
	१३६	० ५२		एकूण . .	१० ६५
	१३७	० ८४			-----
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४२८ ६५
					-----

मनोज गणेश नाईक,  
कार्यकारी अभियंता,  
गंधोरा उपसा सिंचन विभाग,  
भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०००.

## SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H. A.
<b>Notification-III</b>					
No. 1703-GLID-DB-2-WUV-2019.—					
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;				117	2 98
				118/1	2 20
				118/2	1 60
				118/3	1 60
				118/4	1 60
				119	2 13
				124	0 43
				125	1 56
				125	0 38
				127	0 67
				Total	22 39
			D.O.L.-2	111	1 06
			R.D. - 2115 M.	112	1 04
				147	1 76
				Total	3 86
Now therefore, I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.			D.O.R.-1	71	0 88
			R.D. - 2343 M.	73	1 43
				74	0 79
				75	0 79
				106/1	1 19
				106/2	1 19
				106/3	1 20
				106/4	1 19
				106/5	1 19
				114	2 75
				Total	12 60
<b>SCHEDULE</b>					
<b>Name of Project</b> :— Mokhabardi Lift Irrigation Scheme.					
<b>Name of WUA</b> —Water User Association, Mandwa.			D.O.L-3	62/1	3 16
CCA Area of WUAs—428.65 HA			R. D. - 2540 M.	62/2	3 61
Direct Outlet	Survey Nos.	C.C.A.		107/1	1 60
				107/2	0 37
(1)	(2)	(3)		108	2 03
		H. A.		109	1 67
	Mandwa			110/1	1 24
D.O.L-1	99/1	1 32		110/2	1 91
R.D. - 1740 M.	99/2	1 32		110/3	3 03
	99/3	1 33			
	101	1 62		Total	18 62
	102	1 65			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
D.O.L.-4	63/2	2 00		50/2	0 01
R.D. - 2885 M.	63/3	2 00			
	64/1	1 62		Total ..	4 26
	64/2	2 08			
	65	1 30	D.O.R.-4	41	0 16
	66	1 03	R.D. - 4890 M.	42/1	2 28
	67/1	1 00		42/2	0 51
	67/2	0 91		43/1/1	1 12
	68	1 56		43/1/2	0 06
				43/2/1	1 13
	Total ..	13 50		43/2/2	0 06
				43/3/1	1 12
	Chikhali			43/3/2	0 07
D.O.L.-5	21	0 36		44/1	1 10
R.D. - 3345 M.	22	0 34		44/2	0 04
				45	1 37
	Total ..	0 70		144/1	1 08
				144/2	0 14
D.O.R.-2	24	0 26		145	0 41
R.D. - 3345 M.	28	1 12		146	0 39
				147	1 18
	Total ..	1 38		148	1 34
				149/1	1 07
D.O.L.-6	14	0 25		149/2	1 60
R.D. - 3995 M.	15	0 08		150/1	0 95
	18	0 34		150/2	0 41
	Total ..	0 67		Total ..	17 59
D.O.R.-3	10	1 64	D.O.R.-5	151/1	0 81
R.D. - 3995 M.			R.D. - 5545 M.	151/2	1 57
				152	1 24
	Total ..	1 64		153/1	5 09
				153/2	0 24
	Wasi			304/1	2 09
D.O.L.-7	46/1	0 96		304/1/A	0 81
R.D. - 4890 M.	46/2	0 11		304/1/B	1 28
	47/1	0 64		304/2	1 61
	47/2	0 08		304/3	0 85
	48/1	0 65		304/4	2 02
	48/2	0 30		304/5	1 21
	49/1	0 59			
	49/2	0 04		Total ..	18 82
	50/1	0 88			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	303/1	4 68		123	1 88
R.D. - 5890 M.	303/1/A	1 81		129	1 80
	303/1/A/1	1 80		128	6 26
	303/1/A/2	0 05		138	3 64
	303/1/C	0 81		139	1 41
	303/1/C	1 25		136	1 84
	301/1/B	0 81			
	303/2	0 82		Total ..	24 81
	303/2/1	0 73			
	303/2/2	0 35	T.O.	140	0 81
	303/3	1 60	R.D. - 1200 M.	141	0 39
				142	0 44
	Total ..	14 71		144	1 14
				145	3 91
WASI DISTRIBUTORY L-1				146	0 82
	Wakeshwar			148	6 75
D.O.L.-1	50	1 50			
R.D. - 360 M.				Total ..	14 26
	Total ..	1 50	WASI MINOR R-1 PDN		
			L.-1	77	1 39
	Mandwa			78	1 33
D.O.L.-1	132	2 28		79/1	0 87
R.D. - 510 M.	133	5 61		79/2	0 81
	212	1 60		80/1	1 78
	134	5 09		80/2	0 94
	136	1 84		81	1 59
	Total ..	19 42		Total ..	8 71
D.O.L.-2	129	1 80		Chikhali	
R.D. - 900 M.	128	6 26	L.-2	23/2	2 00
	137	1 83		23/3	2 00
	138	3 64		25	2 50
	143	4 24		26	2 00
				50	2 00
	Total ..	17 77		51/1/1	1 20
				51/1/2	1 17
D.O.R.-1	121	2 32			
R.D. - 510 M.	122	1 64		Total ..	12 87
	130	4 02			

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
L.-3	29/1	1 00
	29/2/A	1 00
	29/2/B	1 00
	29/3	1 00
	30	1 20
	31	1 00
	32	0 83
	33	1 52
	47/1	2 00
	47/2	0 80
	49/1	0 93
	34	0 09
	Total ..	12 37
L.-4	39	3 87
	40	0 65
	41	1 02
	42	0 80
	43/1	0 60
	43/2	1 01
	43/3	0 41
	44	0 62
	35/1	0 81
	35/2	0 80
	35/3	1 06
	Total ..	11 65
	Mandwa	
L.-5	82/1	0 90
	82/2	0 90
	83/1	0 81
	83/2	1 00
	84/1	2 67
	84/2	1 21
	85	0 49
	86	0 80
	87	0 82
	90	0 93
	91	1 74
	Total ..	12 27

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Chikhali	
L.-6	50	0 35
	51/2	1 67
	52	1 09
	53	1 82
	55	2 10
	56	1 36
	57	0 82
	23/4	1 34
	49/2	0 90
	Total ..	11 45
L.-7	45	3 03
	46	7 61
	Total ..	10 64
L.-8	48	1 55
	58/1	1 26
	58/2	1 00
	58/3	1 00
	59	6 96
	Total ..	11 77
	Mandwa	
L.-9	88/1	0 81
	88/2	1 04
	89	0 58
	92	1 60
	93	0 78
	94	0 71
	95	1 67
	96	1 93
	97	1 88
	Total ..	11 00
	Chikhali	
L.-10	54/1	0 83
	54/2	0 82
	68	0 82



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	69	1 74		Chikhali	
	70	2 58		84/1	1 97
	71	1 30		84/2	1 96
	72	1 10		86	2 55
	Total ..	9 19		Total ..	6 48
L.-11	73	1 76		Total ..	12 06
	74	1 94			
	75	0 89		Wakeshwar	
	76	0 87	L.-15	5	0 51
	77	0 86		6	0 38
	78	1 81		7	0 40
	Total ..	8 13		9/2	0 62
L.-12	57	0 20		9/3	0 30
	58/4	1 00		9/4	0 33
	64	6 10		17	0 30
	65	0 69		18	1 04
	66	0 70		Total ..	3 88
	67	1 88			
	91	0 52		Bopeshwar	
	Total ..	11 09		1	1 48
L.-13	79/1	1 21		2	0 55
	79/2	3 24		3	1 21
	80	1 72		4	0 24
	81	0 48		5	0 07
	82	0 50		6	0 50
	83	0 73		7	0 46
	85	0 82		Total ..	4 51
	Total ..	8 70		Total ..	8 39
	Wakeshwar				
L.-14	19	1 14	L.-16	8	0 60
	20	2 96		9/1	0 87
	144	1 48		10	0 06
	Total ..	5 58		11	0 04
				12	0 10
				13	0 10
				14	0 10
				15	0 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	16	0 60		134	1 06
	34/1	1 21		135	0 52
	34/2	1 70		136	0 52
	34/3	1 70		137	0 84
	34/4	1 09		138	2 24
	34/5	1 10			
	Total ..	9 35		Total ..	9 56
				Total ..	10 26
WAKESHWAR MINOR			L.-4	2/1	1 60
L.-1	123/1/1	0 95		2/2	1 23
	123/1/3	0 11		139	1 60
	123/2/A/1	0 16		140/1	1 45
	123/3/B/1	0 91		140/2	0 81
	123/3/B/3	0 11		140/3	1 44
	124/1	2 84			
	124/2	0 40		Total ..	8 13
	146	3 80			
	147/1	2 18		Bopeshwar	
				10	0 78
				11	0 55
	Total ..	11 46			
				Total ..	1 33
L.-2	125	1 90			
	126/1	1 86		Total ..	9 46
	126/2	1 60			
	127	0 86			
	128	1 00		Wakeshwar	
	129	1 46	L.-5	102/1	0 64
				108/2	1 47
	Total ..	8 68		108/2/1	0 82
				108/2/3	0 17
	Bopeshwar			103	3 09
L.-3	12	0 36		104	1 40
	13	0 34		105	0 13
				106/1	0 81
	Total ..	0 70		106/2	0 91
				107/1	1 19
	Wakeshwar			107/3	0 02
	131/1	1 40			
	131/2	1 40		Total ..	10 65
	132	0 44			
	133	1 14		Total Area of WUA ..	428 65

OUTLETWISE ABSTRACT				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.		
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	(3)	(4)			H. A.
			H.A.	41	L.-13	8 70
1	D.O.L.-1	R.D.-1740 M.	22 39	42	L.-14	12 06
2	D.O.L.-2	R.D.-2115 M.	3 86	43	L.-15	8 39
3	D.O.R.-1	R.D.-2343 M.	12 60	44	L.-16	9 35
4	D.O.L.-3	R.D.-2540 M.	18 62			
5	D.O.L.-4	R.D.-2885 M.	13 50		Total . .	169 64
6	D.O.L.-5	R.D.-3345 M.	0 70			
7	D.O.R.-2	R.D.-3345 M.	1 38			
8	D.O.L.-6	R.D.-3995 M.	0 67			
9	D.O.R.-3	R.D.-3995 M.	1 64			
10	D.O.L.-7	R.D.-4890 M.	4 26			
11	D.O.R.-4	R.D.-4890 M.	17 59			
12	D.O.R.-5	R.D.-5545 M.	18 82			
13	TAIL	R.D.-5890 M.	14 71			
		Total . .	130 74			

## WAKESHWAR MINOR

L.-1	11 46
L.-2	8 68
L.-1	11 46
L.-3	10 26
L.-4	9 46
L.-5	10 65

Total . . 50 51

Total Area of WUA . . 428 65

## WASI DISTRIBUTORY L-1

14	D.O.L.-1	R.D.-360 M.	1 50
15	D.O.L.-1	R.D.-510 M.	19 42
16	D.O.L.-2	R.D.-900 M.	17 77
17	D.O.R.-1	R.D.-510 M.	24 81
18	T.O.	R.D.-1200 M.	14 26
		Total . .	77 76

## WASI MINOR

29	L.-1	8 71
30	L.-2	12 87
31	L.-3	12 37
32	L.-4	11 65
33	L.-5	12 27
34	L.-6	11 45
35	L.-7	10 64
36	L.-8	11 77
37	L.-9	11 00
38	L.-10	9 19
39	L.-11	8 13
40	L.-12	11 09

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Mandwa	179 21
2	Chikhali	118 73
3	Wasi	55 38
4	Wakeshwar	68 79
5	Bopeshwar	6 54

Total Area of WUA . . 428 65

Bhiwapur :  
Dated the 22<sup>nd</sup> May, 2019.

MANOJ GANESH NAIK,  
Executive Engineer,  
Ambhora Lift  
Irrigation Division,  
Bhiwapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

અનુસૂચી—ચાલૂ

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक १६५०-गोधवि-चिशा-२०१९.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही, (पवनी) भंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे ;

आणि त्याअर्थी आता, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही, (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी- पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

## અનુસૂચી

**प्रकल्पाचे नाव—**गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर  
संस्था, क्र. ४, अ-हेरनवरगाव.

मुख्यकालवा/वितरीका/लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय/सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
-----------------------------	-------------------	--

		सर्वे नं.	क्षेत्र सी. सी. ए.	क्षेत्र आय. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर

			नांदगांव	
शाखा	ओ-१	५५२	० ९०	० ८६
कालवा		५५३	० ९५	० ९०
बि-१		५५४	० ८०	० ७६
		५५५	० ६०	० ५७

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		५५८	२ १२	२ ०१
		५५९/१	० ००	० ००
		५५९/२	० ००	० ००
	एकूण . .	७	५ ३७	५ १०
ओ-२		४९४	० १०	० १०
		४९५	० १०	० १०
		४९६	० ५०	० ४८
		४९७	० ३०	० २९
		४९८	० ४६	० ४४
		४९९	० ३५	० ३३
		५००	० ७२	० ६८
		५३९	० ७५	० ७१
		५४०	० ५०	० ४८
		५४१	० ७०	० ६७
		५४२	३ ५०	३ ३३
		५४३	० २२	० २१
		५४४	० २५	० २४
		५४५	० २३	० २२
		५४६	० ६५	० ६२
		५४७	० ७५	० ७१
		५४८	० ६०	० ५७
		५४९	० २०	० १९
		५५०	० २०	० १९
		५५१/१	१ ८२	१ ७३
		५५१/२	० ००	० ००
	एकूण . .	२१	१२ ९०	१२ २६
ओ-३		५३८	० ७०	० ६७
		५५६	१ ८२	१ ७३
		५५७	२ १२	२ ०१
		५६०	३ ४७	३ ३०
		५६१	१ ७२	१ ६३
		५६२	१ ४२	१ ३५
	एकूण . .	६	११ २५	१० ६९
अ-हेर नवरगाव				
डीओआर-१८		६४७	० ४०	० ३८
		६४८	३ ४०	३ २३
		६८१	० ६२	० ५९

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६८२	१ ३२	१ २५			अ-हेर नवरगाव		
		६८३	० ६४	० ६१		७१०	१ ४७	१ ४०	
		६८८/अ	२ १९	२ ०८		७१२	१ ५०	१ ४३	
		६८८/ब	२ १९	२ ०८		७१३	३ ०५	२ ९०	
		—	—	—		७१४	० ६१	० ५८	
एकूण . .	७	—	१० ७६	१० २२		७१५	० २७	० २६	
		—	—	—		७१६	० ३७	० ३५	
			नांदगांव			७१७	० ५७	० ५४	
ओ-१	५६६	० ००	० ००			७१८/१	० ७७	० ७३	
	५६७	१ १०	१ ०५			७१९	२ ८२	२ ६८	
	५६८	१ ८०	१ ७१			७२०	१ १२	१ ०६	
	५६९	१ २६	१ २०			—	—	—	
	५७०/१	१ ३८	१ ३१		एकूण . .	१४	१५ ९०	१५ ११	
	५७०/२	१ ५२	१ ४४			—	—	—	
	५७१	० ९५	० ९०		ओ-४	७२४	१ ७६	१ ६७	
	५७२	० ९३	० ८८			७२५	१ १५	१ ०९	
	—	—	—			७२६	० ४२	० ४०	
एकूण . .	८	—	८ ९४	८ ४९		७२७	० ६०	० ५७	
		—	—	—		७२८	० ३८	० ३६	
			अ-हेर नवरगाव			७३२/१/अ	० ६८	० ६५	
ओ-२	५३७/१	१ ००	० ९५			७३२/१/ब	० ३५	० ३३	
	५३७/२	० ५०	० ४८			७३२/१/क	० ३५	० ३३	
	५३८/१	१ २९	१ २३			७३३/१	० ४५	० ४३	
	५३८/२	१ ००	० ९५			७३३/२	० ४४	० ४२	
	५३९	१ १०	१ ०५			—	—	—	
	५४०	० २०	० १९		एकूण . .	१०	६ ५८	६ २५	
	५४७	० १५	० १४			—	—	—	
	७०२	० २०	० १९		ओ-५	७३४	० ६१	० ५८	
	७०३	२ ४९	२ ३७			७३५/अ	० ६०	० ५७	
	७०४	० ८१	० ७७			७३६/१	० ८६	० ८२	
	७०५	० २९	० २८			७३६/२	० ८६	० ८२	
	७०८	० ३७	० ३५			७३७	० ६८	० ६५	
	७०९	१ ५९	१ ५१			७३८	० ८६	० ८२	
	—	—	—			७३९	० २९	० २८	
एकूण . .	१३	—	१० ९९	१० ४४		७४०	१ ७१	१ ६२	
		—	—	—		७४१	० ३०	० २९	
			नांदगांव			—	—	—	
ओ -३	५६३/१	० ८३	० ७९		एकूण . .	९	६ ७७	६ ४३	
	५६३/२	० ८२	० ७८			—	—	—	
	५६४	० ८४	० ८०		ओआर-१	६५८	२ १२	२ ०१	
	५६५	० ८६	० ८२		डब्ल्यू सी	६७३/अ	० ४९	० ४७	
						६७३/ब	० ४८	० ४६	
						६७३/क	० ४८	० ४६	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६७४	१ ४३	१ ३६			६६४	० ४२	० ४०
		६७५	१ २७	१ २१	७		६६५	० ३१	० २९
		६७८	१ १०	१ ०५			६६६	० ४९	० ४७
		६७९	१ ००	० ९५			६६७	१ ६३	१ ५५
		६८०	१ १२	१ ०६			६६८	१ ५१	१ ४३
		६८४	१ ०६	१ ०१			६६९	१ १४	१ ०८
		६८५	१ २८	१ २२					
		६८६	० ४३	० ४१					
		६८७	० ७७	० ७३		एकूण . .	११	१३ १६	१२ ५०
	एकूण . .	१३	१३ ०३	१२ ३८		ओएल-१	५६५	० ०८	० ०८
							५८९	० ५२	० ४९
ओएल-१	५५७	१ २७	१ २१			५९०	० २८	० २७	
डब्ल्यू सी	५५८	० ४६	० ४४			५९३	० २५	० २४	
	५५९	२ ४२	२ ३०			५९४	० ३४	० ३२	
	५६०	१ ८०	१ ७१			५९५	१ २६	१ २०	
	५६१/१	२ ५५	२ ४२			५९६	० ४०	० ३८	
						५९७	० ४०	० ३८	
	एकूण . .	५	८ ५०	८ ०८		५९८	१ १६	१ १०	
						५९९	० २०	० १९	
ओआर-२	६५९	१ ००	० ९५			६००	० २०	० १९	
	६६०	० ९६	० ९१			६०१	१ ०४	० ९९	
	६६१	० ९३	० ८८			६०२	० ४२	० ४०	
	६६२	० ५०	० ४८			६०३	० ५५	० ५२	
	६६३	० ४३	० ४१			६२६	० ४२	० ४०	
	६६४	० ४२	० ४०			६२७	० ४२	० ४०	
	६७०/१	० ७९	० ७५			६२८	० ४४	० ४२	
	६७१	१ ००	० ९५			६२९	० ४०	० ३८	
	६७२	२ ००	१ ९०			६३०	० ८४	० ८०	
	६७६	० ५२	० ४९			६३१	० ४२	० ४०	
	६७७	० ६४	० ६१			६५४	१ २०	१ १४	
						६५५	१ ३२	१ २५	
	एकूण . .	११	९ १९	८ ७३		६५६	१ २४	१ १८	
						६५७	० ८०	० ७६	
ओएल-२	५६२	१ २८	१ २२						
	५६३/१	१ ४७	१ ४०						
	५६४	१ ७६	१ ६७						
	५६५	२ ३०	२ १९			एकूण . .	२४	१४ ६०	१३ ८७
	६६३	० ८५	० ८१						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओएल-२	६३२	० ४०	० ३८			१४८	१ १४	१ ०८	
	६३३	० ४०	० ३८			१४९	१ ०९	१ ०४	
	६३४	० ८०	० ७६			१५०	० ४१	० ३९	
	६३५	१ २०	१ १४			१५१	० ४४	० ४२	
	६३६	० ४५	० ४३		एकूण . .	१५	९ ७१	९ २२	
	६३७	० ०८	० ०८						
	६३८	० ७२	० ६८						
	६३९	१ ६०	१ ५२		ओटी			नांदगांव	
	६४०	० ४८	० ४६			६०३	० ५०	० ४८	
	६४१	० ६८	० ६५			६०४	० २५	० २४	
	६४२	० ५०	० ४८			६०६	० ५५	० ५२	
	६४३	० २५	० २४			६०७	० ८०	० ७६	
	६४४	० २६	० २५			६०८	० २५	० २४	
	६४५	० १६	० १५			६०९	० ४५	० ४३	
	६४६	० ४४	० ४२			६१०	० ४१	० ३९	
	६४७	० २४	० २३			६११	१ २३	१ १७	
	६४८	० ८४	० ८०			६१२	० ४२	० ४०	
	६४९	० ४०	० ३८			६१३	० ६५	० ६२	
	६५०	० ३०	० २९			६१४	० ८४	० ८०	
	६५१	१ २७	१ २१			६१५	० ५५	० ५२	
	६५२	० ३५	० ३३			६१६	० ५६	० ५३	
	६५३	० ३५	० ३३			६१७	० ९२	० ८७	
	११८९	० ३५	० ३३			६१८	२ ३१	२ १९	
	एकूण . .	२१	११ ८२	११ २३		६१९	० ४५	० ४३	
						६२०	० ५३	० ५०	
						एकूण . .	१७	११ ६७	११ ०९
ओएल-३ डब्ल्यु सी			कुर्झा						
	१३६	० ३२	० ३०		ओएल-३			अ-हेर नवरगाव	
	१३७	० ७७	० ७३			४२९	१ ३०	१ २४	
	१३९	० ३८	० ३६			४३२	० ७४	० ७०	
	१४०	० ५८	० ५५			४३३	० ७६	० ७२	
	१४१	० ३८	० ३६			४३४	० ७८	० ७४	
	१४२	१ २८	१ २२			४३५	० ४८	० ४६	
	१४३	० २२	० २१			४३६	० ४९	० ४७	
	१४४	० २१	० २०			४३७	० २१	० २०	
	१४५	० ४०	० ३८			४३८	० ६१	० ५८	
	१४६/१	१ ५६	१ ४८			४३९	० ४५	० ४३	
	१४७	० ५३	० ५०			४४०	० २१	० २०	
						४४१	० २५	० २४	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४४२/१	० ९४	० ८९		ओआर-३	६०५/२	१ ०२	० ९७
		४४३	० ९२	० ८७			६०६	१ ९२	१ ८२
		५६६	० २५	० २४			६०७	० २५	० २४
		५६७	० १७	० १६			६०८	० २४	० २३
		५६८	० ४२	० ४०			६०९	० २४	० २३
		५६९	० १०	० १०			६१०	० १६	० १५
		५७०	० १०	० १०			६११	० १६	० १५
		५७१	० ६७	० ६४			६१२	० १०	० १०
		५७२	२ ०२	१ ९२			६१३	० २४	० २३
		५७३	१ ४३	१ ३६			६१४	० ३६	० ३४
		५७४	० ४१	० ३९			६१५	० ४५	० ४३
		५७५	० ३३	० ३१			६१६	१ ३२	१ २५
		५७६	० २०	० १९			६१७	० ४४	० ४२
		५७७	० २१	० २०			६१८/अ	१ ०६	१ ०१
		५७८	० ४५	० ४३			६१९	० ३०	० २९
		५९४	० २४	० २३			६२०	० १२	० ११
		-----	-----	-----			६२१	० ५०	० ४८
	एकूण . .	२७	१५ १४	१४ ३८			६२२	१ ७८	१ ६९
		-----	-----	-----			६२३	२ २४	२ १३
ओएल-४		४२५	२ २८	२ १७			६२४	० २४	० २३
		४२६	० ८२	० ७८			६२५	१ ९८	१ ८८
		४२७	० ३७	० ३५			-----	-----	-----
		४२८	० ९१	० ८६			एकूण . .	२१	१५ १२
		४३०	० ८२	० ७८			-----	-----	-----
		४३१	० ७६	० ७२		ओएल-५	४१५	१ २१	१ १५
		५७९	१ १२	१ ०६			४१६	० ६४	० ६१
		५८०	० ७३	० ६९			४१७	० १२	० ११
		५८१	० ६१	० ५८			४१८	० ६४	० ६१
		५८२	० ७३	० ६९			४१९	० ७६	० ७२
		५८३	० ४५	० ४३			४२०	० ३२	० ३०
		५८४	० ४२	० ४०			४२१	० ६४	० ६१
		५८५	० ८३	० ७९			४२२	१ ००	० ९५
		५८७	१ ४५	१ ३८			४२३	० ८४	० ८०
		५८८	१ ७९	१ ७०			४२४/१	१ ०६	१ ०१
		५८९	० ५२	० ४९			५८६	१ ०४	० ९९
		५९०	० २८	० २७			६०४	१ २०	१ १४
		५९१	० २०	० १९			६०५/१	१ ०२	० ९७
		५९२	० २९	० २८			-----	-----	-----



अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			कुझा			ओआर-५	११३	० ७४	० ७०
ओएल-६	१२३	२ ०२	१ ९२			११४	० ६६	० ६३	
	१२८	० ९०	० ८६			११९	३ ०५	२ ९०	
	१६१	१ ८७	१ ७८			१२२	० ३६	० ३४	
	१६२	१ २७	१ २१			१२३	१ ७२	१ ६३	
	१६३	१ १७	१ ११			१२४/१	१ ०४	० ९९	
	१६४	० ६१	० ५८			१२५	० ८०	० ७६	
	१६५	० ५०	० ४८			१२६	० ८०	० ७६	
	१६६	० २७	० २६			१२७	० ८६	० ८२	
	१६७	० ३४	० ३२			१२८	० ४५	० ४३	
	१६८	० २३	० २२			—	—	—	
	१६९	० ४२	० ४०			—	—	—	
	१७०	० ६५	० ६२		एकूण . .	१०	१० ४८	९ ९६	
	१७१	१ ००	० ९५		—	—	—	—	
	१७२	१ ६२	१ ५४		ओएल-७	१११	१ २४	१ १८	
	१७३	१ ४०	१ ३३			११२	० ६४	० ६१	
	१७४	० ८६	० ८२			१२०	० ६३	० ६०	
	१७५	० ८५	० ८१			१२१	० ७६	० ७२	
एकूण . .	१७	१५ ९८	१५ १८			१२२	० ३६	० ३४	
—	—	—	—			१७६	१ ५४	१ ४६	
ओआर-४	१२९	१ १८	१ १२			१७७	१ ००	० ९५	
	१३०	० ६६	० ६३			१७८	२ १०	२ ००	
	१३१	१ ०६	१ ०१			१७९	१ ३४	१ २७	
	१३२	० ६६	० ६३			—	—	—	
	१३३	१ ५०	१ ४३		एकूण . .	९	९ ६१	९ १३	
	१३४	० ७२	० ६८		—	—	—	—	
	१३५	० ७३	० ६९		ओटी	१०१	० ३४	० ३२	
	१३८	० ९४	० ८९			१०२/१	० ०१	० ०१	
	१५२	१ १४	१ ०८			१०३/१	० ३३	० ३१	
	१५३	० ८८	० ८४			१०४/१	० १५	० १४	
	१५४	० ९२	० ८७			१०५/१	० १४	० १३	
	१५५	० ७८	० ७४			१०६	० २४	० २३	
	१५६	० ७८	० ७४			१०७/१	० ५४	० ५१	
	१५७	१ ०४	० ९९			१०८/१	० ७६	० ७२	
	१५८	० २२	० २१			१०९	० २६	० २५	
	१५९	० ५९	० ५६			११०	० ६२	० ५९	
	१६०	१ ३०	१ २४			११५	० ४४	० ४२	
	१६१	० ३७	० ३५			११६	१ ०३	० ९८	
	१७१	० २३	० २२		—	—	—	—	
	१७२	० ८१	० ७७		एकूण . .	१२	४ ८६	४ ६२	
एकूण . .	२०	१६ ५१	१५ ६८		—	—	—	—	
—	—	—	—		—	—	—	—	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		अ-हेर नवरगाव					५०६	० २५	० २४
डीओएल-१५	५२४	१ १०	१ ०५			५०७	० ४२	० ४०	
	५२५	० ६७	० ६४			५०८	० ७२	० ६८	
	५२६	० ३१	० २९			५०९	० २७	० २६	
	५२७	० ४४	० ४२			५१०	० २५	० २४	
	५२८	० ३५	० ३३			५११	० २३	० २२	
	५३१/अ	० ९८	० ९३			५१२	१ ४३	१ ३६	
	५३२	० २२	० २१			५१३	१ १०	१ ०५	
	५३३	० ३६	० ३४			—	—	—	
	५३४	० ६५	० ६२		एकूण . .	२९	१३ २८	१२ ६२	
	५३५	० ८१	० ७७			—	—	—	
	५४९	१ २९	१ २३		ओ-२	४९०	१ ५३	१ ४५	
	५५२	० २९	० २८			४९१	१ ८४	१ ७५	
	५५३	० २९	० २८			४९२	० ७७	० ७३	
	५५४	१ ०२	० ९७			४९३	० २०	० १९	
	५५५	० ५४	० ५१			४९४	० ३४	० ३२	
	५५६	१ १८	१ १२			४९५	० २९	० २८	
	—	—	—			४९६	० ३१	० २९	
एकूण . .	१६	१० ५०	९ ९८			४९७	० ४०	० ३८	
	—	—	—			४९८	० १८	० १७	
ओ-१	४५४	० २०	० १९			४९९	० १०	० १०	
	४५७	० ८४	० ८०			५२९	० ८५	० ८१	
	४५८	० ४८	० ४६			५३०/१	१ १४	१ ०८	
	४७५	० ३२	० ३०			५३०/२	० ००	० ००	
	४७६	० ०६	० ०६			—	—	—	
	४७७	० २३	० २२		एकूण . .	१३	७ ९५	७ ५५	
	४७८	० १६	० १५			—	—	—	
	४७९	० १६	० १५		ओ-३	७४२	० २२	० २१	
	४८०	० ५६	० ५३			७४३/१	० ००	० ००	
	४८१	० ४८	० ४६			७४३/२	० ००	० ००	
	४८२	१ १६	१ १०			७४४	० ००	० ००	
	४८३	० ६५	० ६२			९६१	१ ५५	१ ४७	
	४८४	० ३७	० ३५			९६२	० ३७	० ३५	
	४८५	० ५९	० ५६			९६३	० १९	० १८	
	४८६	० ९०	० ८६			९६४	० ०८	० ०८	
	४८७	० ५४	० ५१			९६७	० ५८	० ५५	
	४८८	० ११	० १०			९६८	० १६	० १५	
	४८९	० १२	० ११			९६९	० २२	० २१	
	५०३	० २०	० १९			९७०	१ ०२	० ९७	
	५०४	० २२	० २१			९७१	० ११	० १०	
	५०५	० २६	० २५			९७२	० २४	० २३	

अनुसूची—चालू					गाववार गोषवारा				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
			हे. आर	हे. आर					
		९७३	० ०९	० ०९					
		९७४	० २५	० २४	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		९७५	१ ००	० ९५				हे. आर	हे. आर
	एकूण . .	१७	६ ०८	५ ७८	१	अ-हेर नवरगाव	३२०	२३७ २६	२२५ ४०
					२	नांदगाव	६३	५३ ४८	५० ८१
डीओआर-१९	४४४	१ ५१	१ ४३		३	कुझा	८३	६७ १५	६३ ७९
	४४५	१ ७८	१ ६९			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४६६	३८९ ८७	३४० ००
	४४६	० ३५	० ३३						
	४४७	० ३४	० ३२						
	४४८	० ४७	० ४५						
	४४९	१ ३२	१ २५						
	४५०	१ ४८	१ ४१						
	४५१	० ७९	० ७५						
	४५२	१ ४०	१ ३३						
	४५३	० ६८	० ६५						
	४५४	० ८५	० ८१						
	४५५	१ ५६	१ ४८						
	४५६	० ७६	० ७२						
	४५७	१ ४०	१ ३३						
	५१४	० ९६	० ९१						
	एकूण . .	१५	१५ ६५	१४ ८७					
डीओएल-१६	३५७	० ५६	० ५३						
	३५८	० ५६	० ५३						
	३५९	० १८	० १७						
	३६०	० १७	० १६						
	३६१	० १७	० १६						
	३६२	० ८६	० ८२						
	३६३	० ५७	० ५४						
	३६४	० ६०	० ५७						
	३६६	० ६०	० ५७						
	३७६	० ४३	० ४१						
	३७७/१	० ०७	० ०७						
	३७८	१ ५८	१ ५०						
	३७९/१	० ७६	० ७२						
	३७९/२	० ८१	० ७७						
	एकूण . .	१४	७ ९२	७ ५२					

वाही (पवनी) :  
दिनांक ६ जून २०१९.

रा. गो. शर्मा,  
कार्यकारी अभियंता,  
गोसीखुर्द धरण विभाग,  
वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### NOTIFICATION-III

No.1650-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005;

Therefore, I, R. G. Sharma, the Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and at other prominent public places;

Now, Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Gosikhurd Project Gosikhurd Dam  
Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist. Bhandara,  
**Name and Address of WUA :** Proposed Water Users  
Association No. 4, Areher Navargaon.

Main Canal/ Distributors/ Minors	Offtaking Canal	Village wise/Survey No. wise WUA's Area		
		Survey No.	C. C. A.	I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Nandgav	
B-1 Branch Canal	O-1	552	0 90	0 86
		553	0 95	0 90
		554	0 80	0 76
		555	0 60	0 57
		558	2 12	2 01
		559/1	0 00	0 00
		559/2	0 00	0 00
	Total . .	7	5 37	5 10
O-2	O-2	494	0 10	0 10
		495	0 10	0 10
		496	0 50	0 48
		497	0 30	0 29
		498	0 46	0 44
		499	0 35	0 33
		500	0 72	0 68
		539	0 75	0 71
		540	0 50	0 48
		541	0 70	0 67
		542	3 50	3 33
		543	0 22	0 21
		544	0 25	0 24
		545	0 23	0 22
		546	0 65	0 62
		547	0 75	0 71
		548	0 60	0 57
		549	0 20	0 19
		550	0 20	0 19
		551/1	1 82	1 73
		551/2	0 00	0 00
	Total . .	21	12 90	12 26

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
O-3		538	0 70	0 67
		556	1 82	1 73
		557	2 12	2 01
		560	3 47	3 30
		561	1 72	1 63
		562	1 42	1 35
		Total . .	6	11 25
DOR-18		Areher Navargaon		
		647	0 40	0 38
		648	3 40	3 23
		681	0 62	0 59
		682	1 32	1 25
		683	0 64	0 61
		688/A	2 19	2 08
		688/B	2 19	2 08
		Total . .	7	10 76
		Nandgaon		
O-1		566	0 00	0 00
		567	1 10	1 05
		568	1 80	1 71
		569	1 26	1 20
		570/1	1 38	1 31
		570/2	1 52	1 44
		571	0 95	0 90
		572	0 93	0 88
	Total . .	8	8 94	8 49
O-2		Areher Navargaon		
		537/1	1 00	0 95
		537/2	0 50	0 48
		538/1	1 29	1 23
		538/2	1 00	0 95
		539	1 10	1 05
		540	0 20	0 19
		547	0 15	0 14
		702	0 20	0 19
		703	2 49	2 37
		704	0 81	0 77
		705	0 29	0 28
		708	0 37	0 35
		709	1 59	1 51
	Total . .	13	10 99	10 44
O-3		Nandgaon		
		563/1	0 83	0 79
		563/2	0 82	0 78
		564	0 84	0 80
		565	0 86	0 82

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	Areher Navargaon					OL-1 WC	557	1 27	1 21
	710	1 47	1 40				558	0 46	0 44
	712	1 50	1 43				559	2 42	2 30
	713	3 05	2 90				560	1 80	1 71
	714	0 61	0 58				561/1	2 55	2 42
	715	0 27	0 26				-----	-----	-----
	716	0 37	0 35			Total . .	5	8 50	8 08
	717	0 57	0 54				-----	-----	-----
	718/1	0 77	0 73			OR-2	659	1 00	0 95
	719	2 82	2 68				660	0 96	0 91
	720	1 12	1 06				661	0 93	0 88
	-----	-----	-----				662	0 50	0 48
Total . .	14	15 90	15 11				663	0 43	0 41
	-----	-----	-----				664	0 42	0 40
O-4	724	1 76	1 67				670/1	0 79	0 75
	725	1 15	1 09				671	1 00	0 95
	726	0 42	0 40				672	2 00	1 90
	727	0 60	0 57				676	0 52	0 49
	728	0 38	0 36				677	0 64	0 61
	732/1/A	0 68	0 65				-----	-----	-----
	732/1/B	0 35	0 33			Total . .	11	9 19	8 73
	732/1/K	0 35	0 33				-----	-----	-----
	733/1	0 45	0 43						
	733/2	0 44	0 42						
	-----	-----	-----			OL-2	562	1 28	1 22
Total . .	10	6 58	6 25				563/1	1 47	1 40
	-----	-----	-----				564	1 76	1 67
O-5	734	0 61	0 58				565	2 30	2 19
	735/A	0 60	0 57				663	0 85	0 81
	736/1	0 86	0 82				664	0 42	0 40
	736/2	0 86	0 82				665	0 31	0 29
	737	0 68	0 65				666	0 49	0 47
	738	0 86	0 82				667	1 63	1 55
	739	0 29	0 28				668	1 51	1 43
	740	1 71	1 62				669	1 14	1 08
	741	0 30	0 29				-----	-----	-----
	-----	-----	-----			Total . .	11	13 16	12 50
Total . .	9	6 77	6 43				-----	-----	-----
	-----	-----	-----			OL-1	565	0 08	0 08
OR-1 WC	658	2 12	2 01				589	0 52	0 49
	673/A	0 49	0 47				590	0 28	0 27
	673/B	0 48	0 46				593	0 25	0 24
	673/C	0 48	0 46				594	0 34	0 32
	674	1 43	1 36				595	1 26	1 20
	675	1 27	1 21				596	0 40	0 38
	678	1 10	1 05				597	0 40	0 38
	679	1 00	0 95				598	1 16	1 10
	680	1 12	1 06				599	0 20	0 19
	684	1 06	1 01				600	0 20	0 19
	685	1 28	1 22				601	1 04	0 99
	686	0 43	0 41				602	0 42	0 40
	687	0 77	0 73				603	0 55	0 52
	-----	-----	-----				626	0 42	0 40
Total . .	13	13 03	12 38				627	0 42	0 40
	-----	-----	-----						

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		628	0 44	0 42				Nandgav	
		629	0 40	0 38		OT	603	0 50	0 48
		630	0 84	0 80			604	0 25	0 24
		631	0 42	0 40			606	0 55	0 52
		654	1 20	1 14			607	0 80	0 76
		655	1 32	1 25			608	0 25	0 24
		656	1 24	1 18			609	0 45	0 43
		657	0 80	0 76			610	0 41	0 39
		-----	-----	-----			611	1 23	1 17
	Total . .	24	14 60	13 87			612	0 42	0 40
		-----	-----	-----			613	0 65	0 62
OL-2		632	0 40	0 38			614	0 84	0 80
		633	0 40	0 38			615	0 55	0 52
		634	0 80	0 76			616	0 56	0 53
		635	1 20	1 14			617	0 92	0 87
		636	0 45	0 43			618	2 31	2 19
		637	0 08	0 08			619	0 45	0 43
		638	0 72	0 68			620	0 53	0 50
		639	1 60	1 52			-----	-----	-----
		640	0 48	0 46		Total . .	17	11 67	11 09
		641	0 68	0 65			-----	-----	-----
		642	0 50	0 48		OL-3	429	1 30	1 24
		643	0 25	0 24			432	0 74	0 70
		644	0 26	0 25			433	0 76	0 72
		645	0 16	0 15			434	0 78	0 74
		646	0 44	0 42			435	0 48	0 46
		649	0 24	0 23			436	0 49	0 47
		650	0 84	0 80			437	0 21	0 20
		651	0 40	0 38			438	0 61	0 58
		652	0 30	0 29			439	0 45	0 43
		653	1 27	1 21			440	0 21	0 20
		1189	0 35	0 33			441	0 25	0 24
		-----	-----	-----			442/1	0 94	0 89
	Total . .	21	11 82	11 23			443	0 92	0 87
		-----	-----	-----			566	0 25	0 24
			Kurza				567	0 17	0 16
OL-3 WC		136	0 32	0 30			568	0 42	0 40
		137	0 77	0 73			569	0 10	0 10
		139	0 38	0 36			570	0 10	0 10
		140	0 58	0 55			571	0 67	0 64
		141	0 38	0 36			572	2 02	1 92
		142	1 28	1 22			573	1 43	1 36
		143	0 22	0 21			574	0 41	0 39
		144	0 21	0 20			575	0 33	0 31
		145	0 40	0 38			576	0 20	0 19
		146/1	1 56	1 48			577	0 21	0 20
		147	0 53	0 50			578	0 45	0 43
		148	1 14	1 08			594	0 24	0 23
		149	1 09	1 04			-----	-----	-----
		150	0 41	0 39		Total . .	27	15 14	14 38
		151	0 44	0 42			-----	-----	-----
		-----	-----	-----					
	Total . .	15	9 71	9 22					
		-----	-----	-----					

SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
OL-4	425	2 28	2 17				417	0 12	0 11
	426	0 82	0 78				418	0 64	0 61
	427	0 37	0 35				419	0 76	0 72
	428	0 91	0 86				420	0 32	0 30
	430	0 82	0 78				421	0 64	0 61
	431	0 76	0 72				422	1 00	0 95
	579	1 12	1 06				423	0 84	0 80
	580	0 73	0 69				424/1	1 06	1 01
	581	0 61	0 58				586	1 04	0 99
	582	0 73	0 69				604	1 20	1 14
	583	0 45	0 43				605/1	1 02	0 97
	584	0 42	0 40						
	585	0 83	0 79			Total . .	13	10 49	9 97
	587	1 45	1 38						
	588	1 79	1 70					Kurza	
	589	0 52	0 49			OL-6	123	2 02	1 92
	590	0 28	0 27				128	0 90	0 86
	591	0 20	0 19				161	1 87	1 78
	592	0 29	0 28				162	1 27	1 21
	593	0 25	0 24				163	1 17	1 11
603	0 55	0 52				164	0 61	0 58	
						165	0 50	0 48	
Total . .	21	16 18	15 37			166	0 27	0 26	
						167	0 34	0 32	
OL-3	605/2	1 02	0 97				168	0 23	0 22
	606	1 92	1 82				169	0 42	0 40
	607	0 25	0 24				170	0 65	0 62
	608	0 24	0 23				171	1 00	0 95
	609	0 24	0 23				172	1 62	1 54
	610	0 16	0 15				173	1 40	1 33
	611	0 16	0 15				174	0 86	0 82
	612	0 10	0 10				175	0 85	0 81
	613	0 24	0 23						
	614	0 36	0 34			Total . .	17	15 98	15 18
	615	0 45	0 43						
	616	1 32	1 25			OR-4	129	1 18	1 12
	617	0 44	0 42				130	0 66	0 63
	618/A	1 06	1 01				131	1 06	1 01
	619	0 30	0 29				132	0 66	0 63
	620	0 12	0 11				133	1 50	1 43
	621	0 50	0 48				134	0 72	0 68
	622	1 78	1 69				135	0 73	0 69
	623	2 24	2 13				138	0 94	0 89
	624	0 24	0 23				152	1 14	1 08
625	1 98	1 88				153	0 88	0 84	
						154	0 92	0 87	
Total . .	21	15 12	14 36			155	0 78	0 74	
						156	0 78	0 74	
OL-5	415	1 21	1 15				157	1 04	0 99
	416	0 64	0 61						

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		158	0 22	0 21
		159	0 59	0 56
		160	1 30	1 24
		161	0 37	0 35
		171	0 23	0 22
		172	0 81	0 77
		-----	-----	-----
Total . .	20		16 51	15 68
		-----	-----	-----
OR-5	113		0 74	0 70
	114		0 66	0 63
	119		3 05	2 90
	122		0 36	0 34
	123		1 72	1 63
	124/1		1 04	0 99
	125		0 80	0 76
	126		0 80	0 76
	127		0 86	0 82
	128		0 45	0 43
		-----	-----	-----
Total . .	10		10 48	9 96
		-----	-----	-----
OL-7	111		1 24	1 18
	112		0 64	0 61
	120		0 63	0 60
	121		0 76	0 72
	122		0 36	0 34
	176		1 54	1 46
	177		1 00	0 95
	178		2 10	2 00
	179		1 34	1 27
		-----	-----	-----
Total . .	9		9 61	9 13
		-----	-----	-----
OT	101		0 34	0 32
	102/1		0 01	0 01
	103/1		0 33	0 31
	104/1		0 15	0 14
	105/1		0 14	0 13
	106		0 24	0 23
	107/1		0 54	0 51
	108/1		0 76	0 72
	109		0 26	0 25
	110		0 62	0 59
	115		0 44	0 42
	116		1 03	0 98
		-----	-----	-----
Total . .	12		4 86	4 62
		-----	-----	-----

## SCHEDULE--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Areher Navargav	
	DOL-15	524	1 10	1 05
		525	0 67	0 64
		526	0 31	0 29
		527	0 44	0 42
		528	0 35	0 33
		531/A	0 98	0 93
		532	0 22	0 21
		533	0 36	0 34
		534	0 65	0 62
		535	0 81	0 77
		549	1 29	1 23
		552	0 29	0 28
		553	0 29	0 28
		554	1 02	0 97
		555	0 54	0 51
		556	1 18	1 12
		-----	-----	-----
	Total . .	16	10 50	9 98
		-----	-----	-----
	O-1	454	0 20	0 19
		457	0 84	0 80
		458	0 48	0 46
		475	0 32	0 30
		476	0 06	0 06
		477	0 23	0 22
		478	0 16	0 15
		479	0 16	0 15
		480	0 56	0 53
		481	0 48	0 46
		482	1 16	1 10
		483	0 65	0 62
		484	0 37	0 35
		485	0 59	0 56
		486	0 90	0 86
		487	0 54	0 51
		488	0 11	0 10
		489	0 12	0 11
		503	0 20	0 19
		504	0 22	0 21
		505	0 26	0 25
		506	0 25	0 24
		507	0 42	0 40
		508	0 72	0 68
		509	0 27	0 26
		510	0 25	0 24
		511	0 23	0 22
		512	1 43	1 36
		513	1 10	1 05
		-----	-----	-----
	Total . .	29	13 28	12 62
		-----	-----	-----



SCHEDULE--Contd.					SCHEDULE--Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
O-2	490	1 53	1 45			454	0 85	0 81	
	491	1 84	1 75			455	1 56	1 48	
	492	0 77	0 73			456	0 76	0 72	
	493	0 20	0 19			457	1 40	1 33	
	494	0 34	0 32			514	0 96	0 91	
	495	0 29	0 28						
	496	0 31	0 29		Total . .	15	15 65	14 87	
	497	0 40	0 38						
	498	0 18	0 17		DOL-16	357	0 56	0 53	
	499	0 10	0 10			358	0 56	0 53	
	529	0 85	0 81			359	0 18	0 17	
	530/1	1 14	1 08			360	0 17	0 16	
	530/2	0 00	0 00			361	0 17	0 16	
						362	0 86	0 82	
Total . .	13	7 95	7 55			363	0 57	0 54	
O-3	742	0 22	0 21			364	0 60	0 57	
	743/1	0 00	0 00			366	0 60	0 57	
	743/2	0 00	0 00			376	0 43	0 41	
	744	0 00	0 00			377/1	0 07	0 07	
	961	1 55	1 47			378	1 58	1 50	
	962	0 37	0 35			379/1	0 76	0 72	
	963	0 19	0 18			379/2	0 81	0 77	
	964	0 08	0 08						
	967	0 58	0 55		Total . .	14	7 92	7 52	
	968	0 16	0 15						
	969	0 22	0 21		VILLAGEWISE ABSTRACT				
	970	1 02	0 97		Sr.	Village	Total	Total	Total
	971	0 11	0 10		No.	Name	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
	972	0 24	0 23		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	973	0 09	0 09					H.A.	H.A.
	974	0 25	0 24		1	Areher	320	237 26	225 40
	975	1 00	0 95			Navargav			
					2	Nandgav	63	53 48	50 81
	Total . .	17	6 08	5 78	3	Kurza	83	67 15	63 79
DOR-19	444	1 51	1 43		Total		466	357 89	340 00
	445	1 78	1 69		Area of WUA . .				
	446	0 35	0 33						
	447	0 34	0 32						
	448	0 47	0 45						
	449	1 32	1 25						
	450	1 48	1 41						
	451	0 79	0 75						
	452	1 40	1 33						
	453	0 68	0 65						

Wahi (Pauni) :  
Dated the 6<sup>th</sup> June 2019.

R. G. SHARMA,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Dam Division,  
Wahi (Pauni.)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००३.

अनुसूची-चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

हे. आर

हे. आर

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक १६५१-गोधवि-विशा-२०१९.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे;

त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे ;

आणि त्याअर्थी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धिपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुझर्गा

मुख्यकालवा/ निर्गमित गावनिहाय/सर्व्हे क्रमांक निहाय वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

लघुकालवा सर्व्हे नंबर क्षेत्र क्षेत्र  
सी.सी.ए. आय.सी.ए.  
(१) (२) (३) (४) (५)  
हे. आर हे. आर  
अ-हेर नवरगाव

शाखा कालवा ओआर-१ ३५१ ० २५ ० २४

बि-१ ३५२ ० ४० ० ३८

३८० १ ५५ १ ४७

एकूण

ओएल-१

एकूण

ओआर-२

एकूण

३८१ १ ६१ १ ५३  
३८३ १ १३ १ ०७  
३८४ ० ७२ ० ६८  
३८५ ० ८२ ० ७८  
३८६ १ २८ १ २२

८ ६ १५ ५ ८४

५८ ० २३ ० २२

१५१ ० ३० ० २९

१५२ ० २७ ० २६

१५३ ० २२ ० २१

१५४ ० ५५ ० ५२

१५५ १ ४४ १ ३७

१५६ १ ३९ १ ३२

१५७ २ २० २ ०९

१५८ ० ४८ ० ४६

१९० ० ८५ ० ८१

१९१ ० ८४ ० ८०

१९२ ० ८४ ० ८०

१९३ ० ८१ ० ७७

१९४ ० ७४ ० ७०

३४८ ० २२ ० २१

३५० ० ४६ ० ४४

३५१ ० ८५ ० ८१

३५२ १ २५ १ १९

३५३ १ ५८ १ ५०

३५४ ० ७४ ० ७०

३५५ ० ७४ ० ७०

३४६ १ ९० १ ८१

३४७ ० ८४ ० ८०

३४८ ० २२ ० २१

३४९ ० ४८ ० ४६

३८७ ० ६० ० ५७

३८८ १ ६२ १ ५४

३८९ २ ०३ १ ९३

३९०/१ १ ०१ ० ९६

८ ८ ७० ८ २७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओएल-२	१९५	० ४०	० ३८		ओआर-१	२०१	० ४५	० ४३	
	१९६	० ४०	० ३८			२०२	० ६३	० ६०	
	१९७	० ७०	० ६७			२०३	१ २२	१ १६	
	१९८	१ ४०	१ ३३			२४८	० ३७	० ३५	
	१९९	१ ०४	० ९९			२४९	० ४९	० ४७	
	२००	० ६३	० ६०			२५०	१ २२	१ १६	
	२६९	० ६३	० ६०			२५१	० २२	० २१	
	२७०	० ४५	० ४३			२५२	० २८	० २७	
	२७१	० २७	० २६			२५५	० ४१	० ३९	
	२७२	० ८२	० ७८			२५६	१ ३३	१ २६	
	२७३	० ८९	० ८५			२६८	० ४५	० ४३	
	२७४	० ८८	० ८४		एकूण . .	११	७ ०७	६ ७२	
	२७५	१ १८	१ १२						
	२७६	० ५०	० ४८		ओएल-१	२०४	० ८८	० ८४	
	२७७	० २२	० २१			२०५	० ९६	० ९१	
	२७८	० ६४	० ६१			२०६	३ ७२	३ ५३	
	२७९	० २६	० २५			२०७	० ५०	० ४८	
	२८०	० २७	० २६			२०८	१ १७	१ ११	
	२८२	० १२	० ११			२०९	१ ४०	१ ३३	
	२८३	० ५७	० ५४			२१०	० ५२	० ४९	
	२८४	१ १४	१ ०८			२११	० ४८	० ४६	
	२८५	० ५०	० ४८			२१२	० ४४	० ४२	
	२८६	० १७	० १६			२१३	० ४७	० ४५	
	२८८	० २५	० २४			२१४	० ९०	० ८६	
	२८९	० २४	० २३			२४३	० ३६	० ३४	
	२९०	० ५७	० ५४			२४४	१ ०४	० ९९	
	२९१	० ५१	० ४८			२४५	० २०	० १९	
	२९२	० ०६	० ०६			२४६	० ७२	० ६८	
	२९४	० ३८	० ३६			२४७	० ७५	० ७१	
	२९५	० ४५	० ४३			२५३	० ६९	० ६६	
	२९६	० २५	० २४			२५४	० ७१	० ६७	
एकूण . .					एकूण . .				
	३१	१६ ७९	१५ ९५			१८	१५ ९१	१५ ११	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	
			हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर	
ओआर-२		२६५	१ १२	१ ०६		२५९	० ३२	० ३०
		२६६	० ५३	० ५०		२६०	० ५६	० ५३
		२६७	० २३	० २२		२६१	० ४१	० ३९
		३१३/३	० ८१	० ७७		२६२	० १४	० १३
		३१८	० ७८	० ७४		२६३	० ३१	० २९
		३१९	१ २२	१ १६		२६४	० ५७	० ५४
		३२०	१ २५	१ १९		३१३/२	१ ०२	० ९७
		३२४	१ ५९	१ ५१				
		३२५	० ४९	० ४७				
		३२६	० ४०	० ३८	एकूण . .	२५	१३ ४८	१२ ८१
		३२७	० ९२	० ८७				
		३२८	० ९२	० ८७				
एकूण . .		१२	१० २६	९ ७५	ओएल-३	२२४	१ ३२	१ २५
						२२५	१ १२	१ ०६
						२२६	० ६१	० ५८
						२२७	० ३२	० ३०
						२२८	३ २०	३ ०४
ओएल-२		२१५	१ ०२	० ९७		२२९	० २०	० १९
		२१६	० ५६	० ५३		२३०	० २२	० २१
		२१७	० २०	० १९		२३१	० २८	० २७
		२१८	० ४३	० ४१		२३२	० २४	० २३
		२१९	० ४८	० ४६		२३३	१ २२	१ १६
		२२०	० ५३	० ५०		२३४/१	१ १७	१ ११
		२२१	० ६९	० ६६		२३४/२	१ १७	१ ११
		२२२	० ६५	० ६२		२३५	१ ४४	१ ३७
		२२३	० ५८	० ५५		३२०	१ ६५	१ ५७
		२३६	० ३३	० ३१		३२१	० ५०	० ४८
		२३७	० ८९	० ८५		३२२	० ५१	० ४८
		२३८	० ४३	० ४१		३२३	० ५५	० ५२
		२३९	० ४५	० ४३		३२४	० ५०	० ४८
		२४०	० ७६	० ७२				
		२४१	० ८५	० ८१	एकूण . .	१८	१६ २२	१५ ४१
		२४२	० ९२	० ८७				
		२५७	० २२	० २१				
		२५८	० १६	० १५				

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओटी		२९१	१ ९९	१ ८९			२९९	० १२	० ११
		२९२	२ ५४	२ ४१			३००	० २०	० १९
		२९३/१	१ ६२	१ ५४			३०१	० ०६	० ०६
		२९३/२	० ९२	० ८७			३३५	१ ३५	१ २८
		२९४	१ १६	१ १०			३३६	१ ५२	१ ४४
		२९५	१ २२	१ १६			३३७	० ४०	० ३८
		२९६	० ९३	० ८८			३३८	० ८८	० ८४
		२९७	० ९१	० ८६			३३९	१ ८३	१ ७४
		२९८	० ४८	० ४६			३९८/१	१ ५०	१ ४३
		२९९	० ५५	० ५२			३९८/२	१ ०१	० ९६
		३००	० ५४	० ५१			३९९	० ८२	० ७८
		३०१	० ८२	० ७८			४००	० ४४	० ४२
		३०२	० ३२	० ३०			४०१	१ ०८	१ ०३
		३०६	० ६८	० ६५			४०७/अ	२ ८४	२ ७०
		३०७	१ १०	१ ०५			११८८	० ४०	० ३८
एकूण	..	१५	१५ ७८	१४ ९९		एकूण	..	१६	१४ ६५
									१३ ९२
		२८१	० १४	० १३	ओएल-३		२९७	० ३२	० ३०
		२८२	० २०	० १९			२९८	० २०	० १९
		२८६	० ७७	० ७३			२९९	० १३	० १२
		२८७	० २५	० २४			३००	० ३०	० २९
		२९२	० ४१	० ३९			३०१	० २६	० २५
		२९३	० ४६	० ४४			३०२	० ४८	० ४६
		३४०	० ६९	० ६६			३०३	० ५६	० ५३
		३४१	० ९५	० ९०			३०४	० ३६	० ३४
		३४२	१ ३१	१ २४			३०५	० २८	० २७
		३४३	० ६५	० ६२			३०६	० २९	० २८
		३४४	० ७१	० ६७			३०७	० ५२	० ४९
		३४५	० ३८	० ३६			३०८	० ३९	० ३७
		३९१	२ ६८	२ ५५			३०९	० ३५	० ३३
		३९२	० ६५	० ६२			३१०	० २२	० २१
		३९३	१ ०७	१ ०२			३११	० ६४	० ६१
		३९४	० ४६	० ४४			३१२	० ५२	० ४९
		३९५	१ ०४	० ९९			३१४	० ६३	० ६०
		३९६	१ ००	० ९५			३१५	० ४८	० ४६
		३९७	० ४०	० ३८			३१६	१ २९	१ २३
							३१७	१ ७१	१ ६२
							३२९	१ ८२	१ ७३
एकूण	..	१९	१४ २२	१३ ५१					
ओआर-४		२९८	० २०	० १९					

[illegible]

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३४५	१ ०८	१ ०३		ओएल-४	३९७	१ ६३	१ ५५
		३४६	० ४९	० ४७			४००	१ ६२	१ ५४
		३४७	० ७२	० ६८			४०१	० ४४	० ४२
		३४८	० ४९	० ४७			४०२	० ४४	० ४२
		३४९	० ४१	० ३९			४०३	१ ३२	१ २५
		३५०	० ३८	० ३६			४०४	० ८१	० ७७
		३५१	० ६८	० ६५			४०५	० ८०	० ७६
		३५२	० ६५	० ६२			४०६	० ८५	० ८१
		३५३	० ६२	० ५९			४१७	० ४२	० ४०
		३५४	० ८४	० ८०			४१८	० ८४	० ८०
		३५५	१ २४	१ १८					
		३५६	१ २१	१ १५		एकूण	१०	९ १७	८ ७१
		३५७	० ४१	० ३९					
		३६०	० ८६	० ८२		ओएल-५	३५८	१ ८६	१ ७७
		३६१	० ८३	० ७९			३८७	० ३५	० ३३
एकूण	..	२२	१५ ६९	१४ ९१			३८८	० ९०	० ८६
							३८९	० ४८	० ४६
ओएल-३		३०८	० ५३	० ५०			३९०	१ ९०	१ ८१
		३०९	० ४४	० ४२			३९१	० ७८	० ७४
		३१०	० ४४	० ४२			३९२	० ४२	० ४०
		३११	० ४५	० ४३			३९३	० ५९	० ५६
		३१२	१ ९६	१ ८६			३९४	० ७७	० ७३
		३१३	० ३४	० ३२			३९५	० ८०	० ७६
		३१४	० ४५	० ४३			४०७	० ८१	० ७७
		३१९	० ५०	० ४८			४०८	० ७०	० ६७
		३२०	१ ८६	१ ७७			४०९	० ४०	० ३८
		३२१	० ४६	० ४४			४१०	० ८५	० ८१
		३२२	० ९९	० ९४			४११	० ३५	० ३३
		३२३	० ४९	० ४७			४१२/१	० ४६	० ४४
		३२४	१ ६४	१ ५६			४१२/२	० ८०	० ७६
		३२५	० ८५	० ८१			४१३/१	० ००	० ००
		३९६	० ६४	० ६१			४१३/२	१ १२	१ ०६
		३९८	१ ०४	० ९९			४१४	१ ००	० ९५
		३९९	१ ०३	० ९८			४१५	० ५०	० ४८
एकूण	..	१७	१४ ११	१३ ४०		एकूण	२२	१६ ३४	१५ ५२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
ओआर-३	३५९	० ३९	० ३७				४७६	० ७८	० ७४
	३६२	० ३७	० ३५				४७७	० १५	० १४
	३६३	० २६	० २५				४७८	० ६०	० ५७
	३६४	० १४	० १३				४७९	० ५०	० ४८
	३६५	० ३७	० ३५				५०७	० १५	० १४
	३६६	० ५१	० ४८				५०८	० २५	० २४
	३६७	० ६९	० ६६				५०९	० ५२	० ४९
	३६८	० ८०	० ७६						
	३६९	० ४२	० ४०		एकूण	..	१४	८ ६२	८ १९
	३७०	० ४०	० ३८						
	३७१	० ५०	० ४८		ओआर-४		५०१	० ५०	० ४८
	३७२	१ ०१	० ९६				५०२	१ ७०	१ ६२
	३७३	० ६४	० ६१				५०३	० ६३	० ६०
	३७४	० ५४	० ५१				५०४	० ५१	० ४८
	३७५	० २८	० २७				५०५	० १९	० १८
	३७६	० ८५	० ८१				५०६	० ७३	० ६९
	३७७	० ३४	० ३२				५१०	० ९६	० ९१
	३७८	० ६७	० ६४				५११	० ७०	० ६७
	३७९	१ २५	१ १९				५१२	० ८५	० ८१
	३८०	० ९२	० ८७				५१३	० ६४	० ६१
	३८१	० ९६	० ९१				५१४	० २०	० १९
	३८२	० ११	० १०						
	३८३	० ११	० १०		एकूण	..	११	७ ६१	७ २३
	३८४	० ८४	० ८०						
	३८५	० ९७	० ९२		ओटी		४६३	० १३	० १२
	३८६	० ११	० १०				४६४	० १५	० १४
	३८८	० २७	० २६				४६५	० २७	० २६
	३८९	० १०	० १०				४६६	० १६	० १५
एकूण	..	२८	१४ ८२	१४ ०८			४६७	० ५७	० ५४
							४६८/१	० ७८	० ७४
ओएल-६	४६९	१ ९८	१ ८८				४६८/२	० ८९	० ८५
	४७०/१	१ ०७	१ ०२				४६८/३	१ ६१	१ ५३
	४७१	० ५०	० ४८				४६८/५	० ७९	० ७५
	४७२	० ८१	० ७७				४८०	० ६६	० ६३
	४७३	० ३६	० ३४				४८१	० १२	० ११
	४७४	० ३५	० ३३				४८२	१ ४०	१ ३३
	४७५	० ६०	० ५७				४८३	० ५०	० ४८



[illegible]

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२४६	० ०४	० ०४			३३९	० २४	० २३
		२४७	० ४२	० ४०			३४०	० २४	० २३
		२४८	० ४०	० ३८			३४१	० ५७	० ५४
		२५९	० ०६	० ०६			३४२	० २५	० २४
		२६०	० २०	० १९			३४३	० ८६	० ८२
		२६१	० ५०	० ४८			५३६	१ ६५	१ ५७
		२६२	० ७२	० ६८			५३७	० ४५	० ४३
		२६३	१ ८३	१ ७४			५३८	० ३५	० ३३
		२६४	० ५५	० ५२			५३९	० ३४	० ३२
		२६५	० ५८	० ५५			५४०	० ९५	० ९०
		२६६	० ९७	० ९२					
		२६७	१ १०	१ ०५					
						एकूण	३४	१५ ६८	१४ ९०
	एकूण	२२	१४ ९४	१४ ९९					
	ओएल-५	२२६	० ३०	० २९		ओआर-१	१९०	१ २४	१ १८
		२२७	० ०८	० ०८			१९१	१ ५०	१ ४३
		२२८	० २२	० २१			१९२	० २७	० २६
		२३६	० ६५	० ६२			१९३	१ ००	० ९५
		२३७	० २७	० २६			१९४	० ६२	० ५९
		२३९	० २७	० २६			१९५	० ४०	० ३८
		२४०	० ३८	० ३६			१९६	० ४४	० ४२
		२४१	१ ३०	१ २४			१९७	० ४२	० ४०
		२४२	० ४४	० ४२			१९८	१ २४	१ १८
		२४४	० ५३	० ५०			१९९	० ९०	० ८६
		२४५	० ०७	० ०७			२००	० ७६	० ७२
		२४६	० १७	० १६			२०१	० २६	० २५
		२४९	० ५९	० ५६			२०२	० ६४	० ६१
		२५०	० ३०	० २९			२०३	० ६४	० ६१
		२५१	० १०	० १०			२१०	० ३४	० ३२
		२५२	० ८५	० ८१			२११	० ३३	० ३१
		२५३	० ३०	० २९			२१२	० ३४	० ३२
		२५४	० २६	० २५			२१३	० ६१	० ५८
		३३३	० ७८	० ७४			२१४	१ २६	१ २०
		३३४	० ७९	० ७५			२१५	२ ४१	२ २९
		३३५	० ३०	० २९			२१६	१ ००	० ९५
		३३६	० २८	० २७			२१७	० ५४	० ५१
		३३७	० ३०	० २९			२२२	० ४०	० ३८
		३३८	० २५	० २४			२२३	० ३५	० ३३
							२२४	० ५८	० ५५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२२५	० ६०	० ५७			१८५	० ७८	० ७४
		२२६	१ ००	० ९५			१८६	० ४३	० ४१
		२२७	० ३०	० २९			१८७	० ४३	० ४१
		२२८	० ६०	० ५७			१८८	० ४२	० ४०
		२२९	० ३६	० ३४			१८९	१ ४०	१ ३३
		२३०	० ३४	० ३२			२०९	१ ५५	१ ४७
							२१८	० ९८	० ९३
एकूण	..	३१	२१ ६९	२० ६१			२१९	० ३४	० ३२
							२२०	० ९१	० ८६
ओएल-१		८०	० ००	० ००			२२१	० ५४	० ५१
		८१	० ३१	० २९					
		८२	३ ६०	३ ४२	एकूण	..	१६	१२ १५	११ ५४
		८३	० ७७	० ७३					
		८४	० ७५	० ७१	ओटी एल		८३	० ९९	० ९४
		२३१	० ५७	० ५४			८५	० ७८	० ७४
		२३२	० ५७	० ५४			८५	१ २५	१ १९
		२३३	० ४७	० ४५			८८	० ४८	० ४६
		२३४	१ ८४	१ ७५			८९	० ४८	० ४६
		२३५	० २५	० २४			९०	१ २५	१ १९
		२३७	० ५३	० ५०			९१	१ ४४	१ ३७
		२३८	० ५४	० ५१			९२	० ५७	० ५४
		२३९	० २७	० २६			९३	० ३३	० ३१
		५४७	० २२	० २१			९४	० ३२	० ३०
		५४८	० ६४	० ६१			९५	० ३६	० ३४
		५६०	० ९०	० ८६			९६	१ ०५	१ ००
		५६१	० ७५	० ७१			९७	० ३९	० ३७
		५६२/२	० ३४	० ३२			९८	१ २६	१ २०
		५६३	० ३६	० ३४			९९	० ७०	० ६७
एकूण	..	१९	१३ ६८	१३ ००			१००/१	० ३४	० ३२
					एकूण	..	१६	११ १९	११ ३९
ओटी आर		८७	१ ५५	१ ४७					
		१८०	० ६७	० ६४	ओएल-६		२३५	० ५०	० ४८
		१८१	० १८	० १७			५२५	० ९१	० ८६
		१८२	० ३४	० ३२			५२६	० ६०	० ५७
		१८३	० ८८	० ८४			५२७	० ७७	० ७३
		१८४	० ७५	० ७१			५२८	० ४०	० ३८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			हे. आर				हे. आर
		५२९	० ६०		ओटी	४९९	० ००
		५३०	० ६५			५००	० ७०
		५३१	० ३२			५१३	० १४
		५३२	० ६१			५१४	० २०
		५३३	० ८८			५१५	० ४७
		५३४/१	० ८४			५१६	० ३०
		५३४/२	० ९५			५१७	२ ८६
		५३५	० ८८			५१८	१ १३
		५४१	० ३०			५१९	१ १५
		५४२	० २८			५२०	० ७१
		५४३	० ८१			५२१	० ८०
		५४४	१ ३४				
		५४५	० २१		एकूण	११	८ ४६
		५४६	० २१				
		५४९	१ ०६				अ-हेर नवरगाव
		५५०	० ३०		डीओएल-१७	३०	० १०
		५५१	० १३			३१	० ०६
						३२	० ३२
एकूण	२२	१३ ५५	१२ ८७			३३	० १३
						३४	० ४१
ओआर-७	५२२	० ००	० ००			३५	० ४९
	५२३	१ ५२	१ ४४			३६	० ४२
	५२४	१ ३२	१ २५			३७	० ८८
	५२६	० ८४	० ८०			३८	० ६४
	५४९	२ ११	२ ००			३९	० ४८
	५५०	१ ३०	१ २४			४०	० ४८
	५५१	० ६३	० ६०			४१	० ७९
	५५२	० ४४	० ४२			४२	० १४
	५५३	० २३	० २२			४३	० १४
	५५४	० ३८	० ३६			४४	० ३०
	५५५/१	० ८१	० ७७			४५	० ५५
	५५५/२	१ १९	१ १३			४६	० ९२
	५५६	० ३१	० २९			४७	० ५३
	५५७	० ३२	० ३०			४८	० ५४
	५५८	१ २०	१ १४			४९	१ ९०
	५५९	१ ४२	१ ३५			५०	० ६७
एकूण	१६	१४ ०२	१३ ३२			५१	० ३२
						५२	० ४१
						५३	० १०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
								पिंपळगांव	
		५४	० ४०	० ३८	ओ-१	३९	४०	१ ०६	१ ०१
		५५	० ५१	० ४८				१ ८०	१ ७१
		५६	० ९८	० ९३				अ-हेर नवरगांव	
		५९	० ४८	० ४६				८०	० ०१
		३६७	० ५१	० ४८				८१/१	० १०
		३६८	० १९	० १८				८१/२	० ००
एकूण . .								८२/१	० ००
		३०	१४ ७९	१४ ०५				८२/२	० ०७
डीओआर-२०								८२/३	० ००
		१५९	१ ६२	१ ५४				८३	० ००
		१६०	० ७६	० ७२				८४	० ०९
		१६१	१ १९	१ १३				८५	० २१
		१६२	० ७७	० ७३				८६	० ४०
		१६६	० ३४	० ३२				८७	० १२
		१६७	० १८	० १७				८८	० ०७
		१७०	० ०५	० ०५				९०/१	० ००
		१७१	० ६०	० ५७				९०/२	० ००
		१७२	० ३६	० ३४				९८	० २०
		१७३	१ ०८	१ ०३				९९	० १८
		१७४	१ ४६	१ ३९				१००	० ९७
		१७५	१ ४८	१ ४१				१०१	० ९२
		१७६	१ १२	१ ०६				१०२	० ५२
		१७७	० २९	० २८				१०३	० ५४
		१७८	० ५६	० ५३				१०४	० १२
		१७९	० २९	० २८				१०५	० ५६
		१८०	० २०	० १९				एकूण . .	
		१८१	१ २६	१ २०			२४	७ १७	६ ८२
		१८२	० २९	० २८				ओ-२	
		१८३	० ७१	० ६७				११७२	१ २७
		१८४	० २४	० २३				११७३/१	२ ००
		१८५	० २२	० २१				११७३/२	२ २९
		१८६	० ३४	० ३२				११७४	१ ४०
		१८७	१ ००	० ९५				११७५	० ७०
		१८८	० ७४	० ७०				११७६	० ०७
		१८९	० ७६	० ७२				११७७/१	० ३५
एकूण . .								११७७/२	१ ००
		२६	१७ ९१	१७ ०१				११७८	० १६
								११७९	० ११



SCHEDULE-Contd.

[illegible]

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		251	022	021			218	043	041
		252	028	027			219	048	046
		255	041	039			220	053	050
		256	133	126			221	069	066
		268	045	043			222	065	062
							223	058	055
	Total ..	11	707	672			236	033	031
							237	089	085
OL-1		204	088	084			238	043	041
		205	096	091			239	045	043
		206	372	353			240	076	072
		207	050	048			241	085	081
		208	117	111			242	092	087
		209	140	133			257	022	021
		210	052	049			258	016	015
		211	048	046			259	032	030
		212	044	042			260	056	053
		213	047	045			261	041	039
		214	090	086			262	014	013
		243	036	034			263	031	029
		244	104	099			264	057	054
		245	020	019			313/2	102	097
		246	072	068					
		247	075	071					
		253	069	066		Total ..	25	1348	1281
		254	071	067					
	Total ..	18	1591	1511					
					OL-3		224	132	125
OR-2		265	112	106			225	112	106
		266	053	050			226	061	058
		267	023	022			227	032	030
		313/3	081	077			228	320	304
		318	078	074			229	020	019
		319	122	116			230	022	021
		320	125	119			231	028	027
		324	159	151			232	024	023
		325	049	047			233	122	116
		326	040	038			234/1	117	111
		327	092	087			234/2	117	111
		328	092	087			235	144	137
							320	165	157
							321	050	048
							322	051	048
	Total ..	12	1026	975			323	055	052
							324	050	048
OL-2		215	102	097					
		216	056	053		Total ..	18	1622	1541
		217	020	019					



SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
			Kurza				398/1	1 50	1 43
	OT	291	1 99	1 89			398/2	1 01	0 96
		292	2 54	2 41			399	0 82	0 78
		293/1	1 62	1 54			400	0 44	0 42
		293/2	0 92	0 87			401	1 08	1 03
		294	1 16	1 10			407/A	2 84	2 70
		295	1 22	1 16			1188	0 40	0 38
		296	0 93	0 88					
		297	0 91	0 86					
		298	0 48	0 46		Total ..	16	14 65	13 92
		299	0 55	0 52					
		300	0 54	0 51		OL-3	297	0 32	0 30
		301	0 82	0 78			298	0 20	0 19
		302	0 32	0 30			299	0 13	0 12
		306	0 68	0 65			300	0 30	0 29
		307	1 10	1 05			301	0 26	0 25
							302	0 48	0 46
	Total ..	15	15 78	14 99			303	0 56	0 53
							304	0 36	0 34
			Aheran Navargav				305	0 28	0 27
	OR-3	281	0 14	0 13			306	0 29	0 28
		282	0 20	0 19			307	0 52	0 49
		286	0 77	0 73			308	0 39	0 37
		287	0 25	0 24			309	0 35	0 33
		292	0 41	0 39			310	0 22	0 21
		293	0 46	0 44			311	0 64	0 61
		340	0 69	0 66			312	0 52	0 49
		341	0 95	0 90			314	0 63	0 60
		342	1 31	1 24			315	0 48	0 46
		343	0 65	0 62			316	1 29	1 23
		344	0 71	0 67			317	1 71	1 62
		345	0 38	0 36			329	1 82	1 73
		391	2 68	2 55			330	0 66	0 63
		392	0 65	0 62			331	0 44	0 42
		393	1 07	1 02			332	0 32	0 30
		394	0 46	0 44			333	1 16	1 10
		395	1 04	0 99			334	0 55	0 52
		396	1 00	0 95			335	1 40	1 33
		397	0 40	0 38			336	2 02	1 92
	Total ..	19	14 22	13 51					
	OR-4	298	0 20	0 19		Total ..	28	18 30	17 39
		299	0 12	0 11					
		300	0 20	0 19		OR-5	402	1 58	1 50
		301	0 06	0 06			403	0 25	0 24
		335	1 35	1 28			404	0 25	0 24
		336	1 52	1 44			405	0 54	0 51
		337	0 40	0 38			406/1	3 21	3 05
		338	0 88	0 84			408	1 08	1 03
		339	1 83	1 74			409	0 72	0 68

SCHEDULE-Contd.			
(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.
OR-2	326/1	0 38	0 36
	326/2	0 91	0 86
	327	1 11	1 05
	328	0 28	0 27
	329	0 26	0 25
	330	0 94	0 89
	344	0 90	0 86
	345	1 08	1 03
	346	0 49	0 47
	347	0 72	0 68
	348	0 49	0 47
	349	0 41	0 39
	350	0 38	0 36
	351	0 68	0 65
	352	0 65	0 62
	353	0 62	0 59
	354	0 84	0 80
	355	1 24	1 18
	356	1 21	1 15
	357	0 41	0 39
	360	0 86	0 82
	361	0 83	0 79
Total ..	22	15 69	14 91
OL-3	308	0 53	0 50
	309	0 44	0 42
	310	0 44	0 42
	311	0 45	0 43
	312	1 96	1 86
	313	0 34	0 32
	314	0 45	0 43
	319	0 50	0 48
	320	1 86	1 77
	321	0 46	0 44
	322	0 99	0 94
	323	0 49	0 47
	324	1 64	1 56
	325	0 85	0 81
	396	0 64	0 61
	398	1 04	0 99
	399	1 03	0 98
Total ..	17	14 11	13 40
OL-4	397	1 63	1 55
	400	1 62	1 54

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		401	0 44	0 42			372	1 01	0 96
		402	0 44	0 42			373	0 64	0 61
		403	1 32	1 25			374	0 54	0 51
		404	0 81	0 77			375	0 28	0 27
		405	0 80	0 76			376	0 85	0 81
		406	0 85	0 81			377	0 34	0 32
		417	0 42	0 40			378	0 67	0 64
		418	0 84	0 80			379	1 25	1 19
							380	0 92	0 87
	Total ..	10	9 17	8 71			381	0 96	0 91
							382	0 11	0 10
OL-5		358	1 86	1 77			383	0 11	0 10
		387	0 35	0 33			384	0 84	0 80
		388	0 90	0 86			385	0 97	0 92
		389	0 48	0 46			386	0 11	0 10
		390	1 90	1 81			388	0 27	0 26
		391	0 78	0 74			389	0 10	0 10
		392	0 42	0 40					
		393	0 59	0 56		Total ..	28	14 82	14 08
		394	0 77	0 73					
		395	0 80	0 76		OL-6	469	1 98	1 88
		407	0 81	0 77			470/1	1 07	1 02
		408	0 70	0 67			471	0 50	0 48
		409	0 40	0 38			472	0 81	0 77
		410	0 85	0 81			473	0 36	0 34
		411	0 35	0 33			474	0 35	0 33
		412/1	0 46	0 44			475	0 60	0 57
		412/2	0 80	0 76			476	0 78	0 74
		413/1	0 00	0 00			477	0 15	0 14
		413/2	1 12	1 06			478	0 60	0 57
		414	1 00	0 95			479	0 50	0 48
		415	0 50	0 48			507	0 15	0 14
		416	0 50	0 48			508	0 25	0 24
							509	0 52	0 49
	Total ..	22	16 34	15 52					
OR-3		359	0 39	0 37		Total ..	14	8 62	8 19
		362	0 37	0 35					
		363	0 26	0 25		OR-4	501	0 50	0 48
		364	0 14	0 13			502	1 70	1 62
		365	0 37	0 35			503	0 63	0 60
		366	0 51	0 48			504	0 51	0 48
		367	0 69	0 66			505	0 19	0 18
		368	0 80	0 76			506	0 73	0 69
		369	0 42	0 40			510	0 96	0 91
		370	0 40	0 38			511	0 70	0 67
		371	0 50	0 48			512	0 85	0 81
							513	0 64	0 61

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		514	020	019			15	030	029
		<hr/>					16	035	033
	Total ..	11	761	723			17	090	086
		<hr/>					19	038	036
OT		463	013	012			20	050	048
		464	015	014			22	035	033
		465	027	026			23	050	048
		466	016	015			24/1	049	047
		467	057	054			24/2	147	140
		468/1	078	074			25	030	029
		468/2	089	085			26	065	062
		468/3	161	153			27	050	048
		468/5	079	075			28	010	010
		480	066	063			29	008	008
		481	012	011			30	025	024
		482	140	133			<hr/>		
		483	050	048		Total ..	21	914	868
		486	058	055			<hr/>		
		487	158	150			Kurza		
		488	132	125		OL-4	248	132	125
		<hr/>					255	161	153
Total ..		16	1151	1093			256	115	109
		<hr/>					257	160	152
OTR		484	107	102			258	025	024
		485	158	150			259	020	019
		489	130	124			260	006	006
		490	092	087			266	097	092
		491	130	124			268	085	081
		492	035	033			269	194	184
		493	137	130			270	045	043
		494	069	066			271	031	029
		495	084	080			272/1	054	051
		496	045	043			272/2	081	077
		497	095	090			273	152	144
		498	110	105			<hr/>		
		499	000	000		Total ..	15	1358	1290
		<hr/>					<hr/>		
Total ..		13	1192	1132		OR-6	196	044	042
		<hr/>					197	042	040
		Kothulna					198	124	118
OTL		1	030	029			204	175	166
		2	030	029			205	048	046
		3	020	019			206	040	038
		4	030	029			207	046	044
		5	012	011			208	076	072
		6	080	076			209	155	147
							245	007	007
							246	004	004

[illegible]

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		548	064	061		OL-6	235	050	048
		560	090	086			525	091	086
		561	075	071			526	060	057
		562/2	034	032			527	077	073
		563	036	034			528	040	038
							529	060	057
	Total ..	19	13 68	1300			530	065	062
							531	032	030
OTR		87	1 55	1 47			532	061	058
		180	067	064			533	088	084
		181	018	017			534/1	084	080
		182	034	032			534/2	095	090
		183	088	084			535	088	084
		184	075	071			541	030	029
		185	078	074			542	028	027
		186	043	041			543	081	077
		187	043	041			544	1 34	1 27
		188	042	040			545	021	020
		189	1 40	1 33			546	021	020
		209	1 55	1 47			549	1 06	1 01
		218	098	093			550	030	029
		219	034	032			551	013	012
		220	091	086					
		221	054	051		Total ..	22	13 55	12 87
	Total ..	16	12 15	11 54		OR-7	522	000	000
							523	1 52	1 44
OT 1		83	099	094			524	1 32	1 25
		85	078	074			526	084	080
		85	1 25	1 19			549	2 11	2 00
		88	048	046			550	1 30	1 24
		89	048	046			551	063	060
		90	1 25	1 19			552	044	042
		91	1 44	1 37			553	023	022
		92	057	054			554	038	036
		93	033	031			555/1	081	077
		94	032	030			555/2	1 19	1 13
		95	036	034			556	031	029
		96	1 05	1 00			557	032	030
		97	039	037			558	1 20	1 14
		98	1 26	1 20			559	1 42	1 35
		99	070	067					
		100/1	034	032		Total ..	16	14 02	13 32
	Total ..	16	11 99	11 39		OT	499	000	000
							500	070	067

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		513	0 14	0 13			159	1 62	1 54
		514	0 20	0 19			160	0 76	0 72
		515	0 47	0 45			161	1 19	1 13
		516	0 30	0 29			162	0 77	0 73
		517	2 86	2 72			166	0 34	0 32
		518	1 13	1 07			167	0 18	0 17
		519	1 15	1 09			170	0 05	0 05
		520	0 71	0 67			171	0 60	0 57
		521	0 80	0 76			172	0 36	0 34
		-----					173	1 08	1 03
	Total ..	11	8 46	12 87			174	1 46	1 39
		-----					175	1 48	1 41
		Aheran navargav					176	1 12	1 06
DOR1-17	30	0 10	0 10				177	0 29	0 28
	31	0 06	0 06				178	0 56	0 53
	32	0 32	0 30				179	0 29	0 28
	33	0 13	0 12				180	0 20	0 19
	34	0 41	0 39				181	1 26	1 20
	35	0 49	0 47				182	0 29	0 28
	36	0 42	0 40				183	0 71	0 67
	37	0 88	0 84				184	0 24	0 23
	38	0 64	0 61				185	0 22	0 21
	39	0 48	0 46				186	0 34	0 32
	40	0 48	0 46				187	1 00	0 95
	41	0 79	0 75				188	0 74	0 70
	42	0 14	0 13				189	0 76	0 72
	43	0 14	0 13				-----		
	44	0 30	0 29			Total ..	26	17 91	17 01
	45	0 55	0 52				-----		
	46	0 92	0 87				Pimpalgav		
	47	0 53	0 50			O-1	39	1 06	1 01
	48	0 54	0 51				40	1 80	1 71
	49	1 90	1 81				Aheran Navargav		
	50	0 67	0 64				80	0 01	0 01
	51	0 32	0 30				81/1	0 10	0 10
	52	0 41	0 39				81/2	0 00	0 00
	53	0 10	0 10				82/1	0 00	0 00
	54	0 40	0 38				82/2	0 07	0 07
	55	0 51	0 48				82/3	0 00	0 00
	56	0 98	0 93				83	0 00	0 00
	59	0 48	0 46				84	0 09	0 09
	367	0 51	0 48				85	0 21	0 20
	368	0 19	0 18				86	0 40	0 38
		-----					87	0 12	0 11
	Total ..	30	14 79	14 05			88	0 07	0 07
		-----							
DOR-20		Kurza							

Wahi (Pauni):  
Dated 6th June, 2019.

R. G. SHARMA,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Dam Division,  
Wahi (Pauni).



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
								हे. आर	हे. आर
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.							११९	० ३०	० २९
अधिसूचना-३							१२३/१	० ५९	० ५६
क्रमांक १६५२-गोधवि-चिशा-२०१९.—							१२३/२	१ ३२	१ २५
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७							१२४	० ४८	० ४६
आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि							१२५	० ३०	० २९
प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे							१२६	० ४८	० ४६
ठरविण्याचे आले आहे.							१२७	१ २०	१ १४
त्याअर्थी मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण							१२८	२ ३०	२ १९
विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे							१३३	० ६०	० ५७
कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत							१३४	० २०	० १९
नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित							१३५	० ४०	० ३८
ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय							१३६	० ४०	० ३८
तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यांत सूचित करीत आहे.							१३७	१ ००	० ९५
त्याअर्थी, आता, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द					एकूण		१६	११ ९५	११ ३५
धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की,									
अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे					डीओएल-९		९४	० ४०	० ३८
पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून							९५	० ३८	० ३६
व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत							९६	१ ००	० ९५
ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.							९७	० ४०	० ३८
या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली							९८	१ ७०	१ ६२
व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस							१०६	१ ०६	१ ०१
दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द							१०७	० २५	० २४
प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.							१०८	० २५	० २४
अनुसूची							१०९	० ९२	० ८७
प्रकल्पाचे नाव :—गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), जि. भंडारा							११०	० ९०	० ८६
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :—नियोजित पाणी							१११	० ३०	० २९
वापर संस्था क्र. ३, बोन्डेगाव.							११२	० ३०	० २९
मुख्य कालवा/ निर्गमित गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी							११३	० ८०	० ७६
वितरिका/ कालवा वापर संस्थेचे क्षेत्र							११४	१ ४५	१ ३८
लघुकालवा							११५	० ९५	० ९०
					एकूण		१५	११ ०६	१० ५१
					ओआर-१		१०२	० ३०	० २९
							१०३	० ६५	० ६२
शाखा कालवा डीओएल-८							१०४	० ५५	० ५२
बि-१							१२०	० ६५	० ६२
							१२१	० ८०	० ७६

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			कन्हाळगांव				५८	० ४८	० ४६
		२५४	० २०	० १९			७६	१ ३०	१ २४
		२५७	० १०	० १०			७७	१ ०५	१ ००
		२५८	० ३२	० ३०			७८	१ २०	१ १४
		२५९	० ९८	० ९३			७९	० ३५	० ३३
		२७९	१ १४	१ ०८			८०	० २८	० २७
		२८०	० २१	० २०			९९	० ९०	० ८६
		२८१	० ३६	० ३४			१००	१ ००	० ९५
		२८२	० ७०	० ६७			१०१	० ८२	० ७८
		२८३	० ३५	० ३३			१०५	० ९५	० ९०
		२८४	० ३३	० ३१					
		२८५	० ७९	० ७५	एकूण . .		१२	११ २८	१० ७२
		२९०	० ३५	० ३३					
		२९३	० ०६	० ०६				कन्हाळगांव	
		२९४	० ०६	० ०६	ओएल-२		९	० १९	० १८
		२९५	० ४६	० ४४			१०	० १८	० १७
		२९६	१ ६८	१ ६०			११	० ५०	० ४८
		२९७	० १२	० ११			१२	० ५४	० ५१
		२९८	० १८	० १७			१३	० ३६	० ३४
		२९९	० ०७	० ०७			१४	० ७९	० ७५
		३०२	० ६०	० ५७			१५	० ७२	० ६८
		३०३	० १९	० १८			१६	० ७४	० ७०
		३०४	१ ८६	१ ७७			१७	० ७६	० ७२
		३०६	० २५	० २४			१८	० ४९	० ४७
		३०७	० ५०	० ४८			२९	१ ३९	१ ३२
		३०८	० ३१	० २९			२८५	० ४०	० ३८
		३०९	० २६	० २५			२८६	० ९६	० ९१
		३१०	० ५४	० ५१			२८७	० ७६	० ७२
		३११	० २८	० २७			२८८	० ६५	० ६२
		३१२	० ३०	० २९			२८९	० १५	० १४
		३१३	० २३	० २२			२९०	० ७०	० ६७
		३१४	० ३५	० ३३			२९१	० २४	० २३
							२९२	० १८	० १७
							२९३	० ३०	० २९
एकूण . .		३६	१७ ०८	१६ २३					
			नांदगांव		एकूण . .		२०	११ ००	१० ४५
ओएल-१		५६	२ ४०	२ २८	ओएल-२		६	० २६	० २५
		५७	० ५५	० ५२			७	० ६८	० ६५

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		८	० ७०	० ६७			८१	३ ६७	३ ४९
		१९	० ३७	० ३५			८२	० ७९	० ७५
		२०	० ३७	० ३५			८३/१	० ३१	० २९
		२१	० १८	० १७			८३/२	० ३१	० २९
		२२	० १९	० १८			८४	० ५५	० ५२
		२३	० १९	० १८			८५	० ६६	० ६३
		२४	० १८	० १७			१८८	१ ५६	१ ४८
		२५	० १०	० १०					
		२६	० १०	० १०	एकूण		१६	१४ ४१	१३ ६९
		२७	० १९	० १८					
		२८	० ८३	० ७९	ओटी		४९	० ५४	० ५१
		३३	१ १९	१ १३			६३	० ३१	० २९
		३४	१ ३५	१ २८			६४	१ ४०	१ ३३
		३५	० ८३	० ७९			६५	० ५७	० ५४
		३६	० २८	० २७			६६	० ५३	० ५०
		३८	० २६	० २५			८६	० ९९	० ९४
		३९	० ५३	० ५०			८७	१ २१	१ १५
		४०	० ४३	० ४१			८८	० ७९	० ७५
		४१	० २५	० २४			८९	० ८०	० ७६
		४२	० २६	० २५			९०	० ०९	० ०९
		४३	० २६	० २५			९१	० ०९	० ०९
		४४	१ २१	१ १५			९२	० ५०	० ४८
		४८	० ४०	० ३८			१००/१	१ ८३	१ ७४
		२९७	० १२	० ११			१००/२	१ ०७	१ ०२
		२९८	० १८	० १७			१००/३	० ८२	० ७८
		२९९	० ३०	० २९					
		३००	० १३	० १२	एकूण		१५	११ ५४	१० ९६
		३०१	० १०	० १०					
		३०२	० ७०	० ६७	ओएल-४		२५४	० ७०	० ६७
							२५५	० ६२	० ५९
एकूण		३१	१३ १२	१२ ४६			२५६	० ३३	० ३१
							२५७	० २८	० २७
ओआर-१		६७	४ ९५	४ ७०			३०१	० ०३	० ०३
		७१	० ११	० १०			३१३	० २३	० २२
		७२	० ११	० १०			३१४	० ३५	० ३३
		७३	० ११	० १०			३१५	० १८	० १७
		७६	० ६५	० ६२			३१६	० १६	० १५
		७७	० १५	० १४			३१७/१	० १२	० ११
		७८	० १५	० १४					
		७९	० ००	० ००	एकूण		१०	३ ००	२ ८५
		८०	० ३३	० ३१					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	ओटी	१९४	३ ००	२ ८५		डीओएल-११	६०	० २०	० १९
		२४७	० ४६	० ४४			६२	० १८	० १७
		२४९	० ११	० १०			६३	० ६७	० ६४
		२५०	१ ८६	१ ७७			६४/१	५ २५	४ ९९
		२५१	१ १०	१ ०५			६४/२	० २८	० २७
		२५२	१ १५	१ ०९			७०	० २०	० १९
		२५३	० ९८	० ९३			७१	० १८	० १७
		२६०	० ४६	० ४४			७२	० २१	० २०
		२६१	० ७९	० ७५			७३	० ६५	० ६२
		२६२	० ५०	० ४८			७४	१ ०३	० ९८
		२६३	० २८	० २७					
		२६४	० २६	० २५					
		२६५	० ४४	० ४२		एकूण	१०	८ ८५	८ ४१
		२६७	० २४	० २३					
	एकूण	१४	११ ६३	११ ०५		ओआर-१	२०/१	१ ००	० ९५
							२०/२	० ४०	० ३८
							२०/२/१	० २०	० १९
							२०/२/२	० २०	० १९
							२०/२/३	० २७	० २६
							२०/३	० ३०	० २९
							२०/३/१	० १७	० १६
							२०/३/२	० १७	० १६
							२०/३/३	० १७	० १६
							२०/३/४	० १७	० १६
							२०/३/५	० १७	० १६
							२०/५	० २०	० १९
							४९	० २०	० १९
							५३	० २५	० २४
							५४	० ३६	० ३४
							५५	२ ७०	२ ५७
							५६/१	० ४०	० ३८
							५६/२	० ४०	० ३८
							५६/३	० ४०	० ३८
	एकूण	१६	७ ८७	७ ४८		एकूण	१९	८ १३	७ ७२

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	ओएल-१	२०/१	१ ००	० ९५			५०	० ९६	० ९१
		२०/२	० ४०	० ३८			५१	० ६०	० ५७
		२०/२/१	० २०	० १९			६१	० ६४	० ६१
		२०/२/२	० २०	० १९			६२	० ४४	० ४२
		२०/२/३	० २७	० २६			१००/१	० ३३	० ३१
		२०/३	० ३०	० २९			१००/२	० २७	० २६
		२०/३/१	० १७	० १६			१००/३	० २०	० १९
		२०/३/२	० १७	० १६					
		२०/३/३	० १७	० १६	एकूण	..	१४	११ २६	१० ७०
		२०/३/४	० १७	० १६					
		२०/३/५	० १७	० १६				नांदगांव	
		२०/५	० २०	० १९		ओएल-३	३०	० २५	० २४
							३१	० २५	० २४
	एकूण	..	१२	३ ४२			३२	० ६२	० ५९
							३३	० ५०	० ४८
	ओएल-२	२१	१ ८५	१ ७६			३४	० ९२	० ८७
		४१	१ १५	१ ०९			३५	० ९५	० ९०
		४२	० ५२	० ४९			३६	१ १०	१ ०५
		४३	० ८५	० ८१			३७	१ १०	१ ०५
		४४	० ४२	० ४०			३८	३ ३३	३ १६
		४५	० ६३	० ६०			३९	० ७५	० ७१
		४७	० ६२	० ५९			४०	० ५०	० ४८
		४८	० ६०	० ५७			४६	१ १०	१ ०५
		४९	० ७५	० ७१					
		५०	० ७५	० ७१	एकूण	..	१२	११ ३७	१० ८०
		५१	० ७५	० ७१					
		५२	० ६५	० ६२				बोन्डेगांव	
		५३	० ०६	० ०६		ओएल-१	१९८	१ ४१	१ ३४
	एकूण	..	१३	९ ६०			२१४	२ ०४	१ ९४
							२१५	३ ०९	२ ९४
							२१६	१ ३८	१ ३१
							२१७	१ ३२	१ २५
							२१८	० ६९	० ६६
							२१९	० ६४	० ६१
							२२०	० २८	० २७
							२२८	० ३४	० ३२
							२२९	० ४८	० ४६
							२३०	० १५	० १४
							२३१	० १९	० १८
	ओआर-२	३०	१ २५	१ १९					
		३१	१ ८४	१ ७५					
		३२/१	० ८२	० ७८					
		३२/२	० ८२	० ७८					
		४५	० ७८	० ७४					
		४६	० ९२	० ८७					
		४७	१ ३९	१ ३२					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२३२	० २०	० १९			२१३	१ ७४	१ ६५
		२३३	० १५	० १४					
		२३४	० २६	० २५					
					एकूण	..	१२	१३ २०	१२ ५४
एकूण	..	१५	१२ ६२	११ ९९				कन्हाळगांव	
					ओएल-१		५०	० ९६	० ९१
ओएल-२		१८२	० ५३	० ५०			५१	० १७	० १६
डब्ल्यूसी		१८३	१ ९४	१ ८४			५२	० ६६	० ६३
		१८४	० १६	० १५			५३	० ५४	० ५१
		१८५	० १७	० १६			५४	० ५०	० ४८
		१८६	० १८	० १७			५५	० ३६	० ३४
		१८७	० २४	० २३			५६	० ५१	० ४८
		१८८	० ९९	० ९४			५७	० ६०	० ५७
		१८९	० ८५	० ८१			५८	० ६१	० ५८
		१९०	० ४२	० ४०			५९	० ५८	० ५५
		१९१	० ८२	० ७८			६०	० ०९	० ०९
		१९२	० २२	० २१			६१	० ६४	० ६१
		१९४	० १२	० ११			१०८	० ४२	० ४०
		१९५	० ३५	० ३३			१०९	० ४६	० ४४
		१९६	० ४६	० ४४			११०	० ५०	० ४८
		१९७	० ७८	० ७४			१११	० ६८	० ६५
		१९९	० ९६	० ९१			११२	० ४४	० ४२
		२००	० ६८	० ६५			११३	० ७५	० ७१
		२०१	० ८०	० ७६			११४	० ७९	० ७५
		२०२	० ८०	० ७६			११५	० ४०	० ३८
							११६	० ४०	० ३८
एकूण	..	१९	११ ४७	१० ९०			११७	० ४९	० ४७
							११८	० ५३	० ५०
ओटी		१८१	३ ३६	३ १९			११९	० ९६	० ९१
		२०३	० ४४	० ४२			१२०	० ४३	० ४१
		२०४	० ३८	० ३६			१२१	१ ५३	१ ४५
		२०५	० ४१	० ३९					
		२०६	० ४६	० ४४					
		२०७	० ९७	० ९२					
		२०८	० ८५	० ८१					
		२०९	० ८२	० ७८					
		२१०	२ ६५	२ ५२					
		२११	० ५२	० ४९					
		२१२	० ६०	० ५७					
					एकूण	..	२६	१५ ००	१४ २५
					ओआर-३		९३	० ७१	० ६७
							९४	० ५७	० ५४
							९५	० ९३	० ८८
							९६	० ९६	० ९१
							९७	१ २४	१ १८
							९८	० ५४	० ५१

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९९	० ४४	० ४२			१४४	१ ०२	० ९७
		१००/१	१ ८३	१ ७४			१४५	० ५७	० ५४
		१००/२	१ ०७	१ ०२					
		१००/३	० ८२	० ७८	एकूण . .		२४	१६ ५८	१५ ७५
		१०१	० ४२	० ४०					
		१०२	० ४४	० ४२				नांदगांव	
		१०३	० ८२	० ७८	डीओएल-१२		५	० २०	० १९
		१०४	० ६२	० ५९			८	० ८५	० ८१
		१०५	१ ५७	१ ४९			९	० २२	० २१
		१४६	१ ०८	१ ०३			१०	० ०३	० ०३
		१४७	२ ३३	२ २१			११	० १०	० १०
		१४८	१ १५	१ ०९			१२	० १०	० १०
							१३	० ८५	० ८१
							१४	० ९०	० ८६
एकूण . .		१८	१७ ५४	१६ ६६			१५	० ६०	० ५७
							१६	० ४५	० ४३
							१७	० १५	० १४
ओटी		१०६	१ २५	१ १९			१८	२ ७०	२ ५७
		१०७	० ५५	० ५२			१९	४ ८०	४ ५६
		१२३	० ४१	० ३९			२०/१	१ ००	० ९५
		१२४	० ६३	० ६०			२०/२	० ४०	० ३८
		१२५	० ५२	० ४९			२०/२/१	० २०	० १९
		१२६	० ६५	० ६२			२०/२/२	० २०	० १९
		१२७	० २६	० २५			२०/२/३	० २७	० २६
		१२८	० २४	० २३			२०/३	० ३०	० २९
		१२९	० ५०	० ४८			२०/३/१	० १७	० १६
		१३०	० २३	० २२			२०/३/२	० १७	० १६
		१३१	० २४	० २३			२०/३/३	० १७	० १६
		१३२	१ २४	१ १८			२०/३/४	० १७	० १६
		१३३	० ४०	० ३८			२०/३/५	० १७	० १६
		१३४	२ १८	२ ०७			२०/५	० २०	० १९
		१३५	० ६३	० ६०			६१	० ४१	० ३९
		१३६	० ६२	० ५९					
		१३७	० ६३	० ६०	एकूण . .		२६	१५ ७८	१४ ९९
		१३८	१ १४	१ ०८					
		१४०	० ७८	० ७४					
		१४१	० ५०	० ४८	डीओएल-१३		७५५	३ २७	३ ११
		१४२	० ४९	० ४७			७५६/१	० ५६	० ५३
		१४३	० ९०	० ८६			७५६/२	१ ००	० ९५
							७५७/१	० ५९	० ५६

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७५७/२	१ ६०	१ ५२			६८९	० ३५	० ३३
		७५७/३	० ८१	० ७७			६९०	० ३४	० ३२
		७५९	१ ५५	१ ४७			६९१	१ ३५	१ २८
		७६०	१ २५	१ १९			६९२	२ ५०	२ ३८
		७६१	० ८०	० ७६			७२७	० ४०	० ३८
		७६२	० २०	० १९			७२८	० ०७	० ०७
		७६३	० ९८	० ९३			७५४/१	० ६५	० ६२
							७५४/२	० ६५	० ३२
एकूण . .		११	१२ ६१	११ ९८	एकूण . .		१७	१० ८१	१० २७
ओआर-१		७२८	० ०८	० ०८	ओएल-२		६६३	० ६०	० ५७
		७२९	० २३	० २२			६६४	० ४९	० ४७
		७३२	१ ५५	१ ४७			६६५	० ९१	० ८६
		७४२	० ३३	० ३१			६६६	० ७८	० ७४
		७४३	० ३३	० ३१			६६७	० ४०	० ३८
		७४४	० ७०	० ६७			६६८	० ५०	० ४८
		७४५	० ५०	० ४८			६८१	० ३३	० ३१
		७४७	० ५५	० ५२			६८२	० ६०	० ५७
		७४८	१ १०	१ ०५			६८५	१ २५	१ १९
		७४९	० ६०	० ५७			६८६	० २५	० २४
		७५०	० ५२	० ४९			६८७	० ४०	० ३८
		७५१	१ ६७	१ ५९			६८८	० ६४	० ६१
		७५२	० ९७	० ९२			६९४	० ७१	० ६७
		७५३	१ ०३	० ९८			६९५	० ५५	० ५२
		७५४/१	० २५	० २४			६९६	० ३०	० २९
		७५४/२	० २५	० २४			६९७	० २८	० २७
एकूण . .		१६	१० ६६	१० १३			६९८	० ५८	० ५५
ओएल-१		६५२	० ७५	० ७१			७२५	० २३	० २२
		६५३	० ९२	० ८७			७२६	१ ००	० ९५
		६५६	० २०	० १९			७२९	० १०	० १०
		६५७	० १८	० १७	एकूण . .		२०	१० ९०	१० ३६
		६५८	० ८०	० ७६	ओआर-२		२२	१ ६०	१ ५२
		६५९	० २५	० २४	डब्ल्यूसी		२३	० ८०	० ७६
		६६०	० ८०	० ७६			२४	० ३५	० ३३
		६६१	० ४०	० ३८			२५	० ३६	० ३४
		६६२	० २०	० १९					





अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८५	१ १४	१ ०८			२८३/१	० ७३	० ६९
		२८६	३ ६०	३ ४२			२८३/२	० ७३	० ६९
							२८४	० २०	० १९
एकूण . .		१०	९ ६५	९ १७	एकूण . .		११	९ ०२	८ ५७
ओआर-४	१९०	० १३	० १२		ओआर-६	२४५	१ ०६	१ ०१	
	१९२	० ६७	० ६४			२४६	० ८९	० ८५	
	१९३	० ५४	० ५१			२४७	० ६५	० ६२	
	१९४	० ३७	० ३५			२४८	० ६४	० ६१	
	१९५	० ३७	० ३५			२४९	२ ८०	२ ६६	
	१९८	१ ४१	१ ३४			२५०	० ५४	० ५१	
	२२०	१ २७	१ २१			२५१	० ०९	० ०९	
	२२१	० ७०	० ६७			२५२	० १५	० १४	
	२२२	० ३२	० ३०			२५३	० ०९	० ०९	
	२२३	० ४४	० ४२			२५४	० ४५	० ४३	
	२२४	० २७	० २६			२५५	० ४२	० ४०	
	२२५	० २८	० २७			२५७	० ३२	० ३०	
	२२६	२ १४	२ ०३			२५८	० ४४	० ४२	
	२२७	० ६६	० ६३		एकूण . .	१३	८ ५४	८ ११	
	२२८	० १७	० १६		ओआर-७	२४४/१	१ २५	१ १९	
	२३१	० १८	० १७			२४४/२	० ९३	० ८८	
	२३४	१ १०	१ ०५			२५९	२ ४२	२ ३०	
	२३५	० २०	० १९			२६०	० ४२	० ४०	
	२३६	० २३	० २२			२६१	१ ७०	१ ६२	
	२३७	० ७२	० ६८			२६२	२ ३४	२ २२	
	२३८	० २८	० २७			२७१	० ५०	० ४८	
	२३९	० ३४	० ३२			२७२	० ४०	० ३८	
	२४०	१ १४	१ ०८			२७३	२ ४२	२ ३०	
एकूण . .	२३	१३ ९३	१३ २३			२७४	० ५४	० ५१	
ओआर-५	२४१	१ ७०	१ ६२			२७५	० ८७	० ८३	
	२४२	१ ०६	१ ०१			२७६	० ३९	० ३७	
	२४३	० ४४	० ४२			२७७	१ ५२	१ ४४	
	२४४/१	१ २६	१ २०			२७८	१ १९	१ १३	
	२४४/२	० ९३	० ८८			२७९	० १६	० १५	
	२८०	० ३७	० ३५		एकूण . .	१५	१७ ०५	१६ २०	
	२८१	० ३०	० २९						
	२८२	१ ३०	१ २४						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	ओटी	२६३	१ ७९	१ ७०			६३९	० ३०	० २९
		२६४	२ ०७	१ ९७			६५४	१ २२	१ १६
		२६५	३ ०७	२ ९२			६५५	० ३५	० ३३
		२६६	० ३२	० ३०			६६०	० ८०	० ७६
		२६७	१ ५२	१ ४४					
		२६८	० ४८	० ४६		एकूण . .	१३	१० ५४	१० ०१
		२६९	० ५०	० ४८					
		२७०	२ ८९	२ ७५		ओ-२	६२१	० ४५	० ४३
							६२२	० २०	० १९
	एकूण . .	८	१२ ६४	१२ ०१			६२३	१ १०	१ ०५
							६२४	० ४०	० ३८
			नांदगांव				६२५	० ६४	० ६१
	डीओएल-१४	६४०	० ३४	० ३२			६२६	० ४२	० ४०
		६४१	० ३३	० ३१			६२७	२ ०१	१ ९१
		६४२	० ४८	० ४६			६२८	१ १६	१ १०
		६४३	० ४०	० ३८			६२९	१ ००	० ९५
		६४४	० २५	० २४			६३०	० ६८	० ६५
		६४५	० ३०	० २९		एकूण . .	१०	८ ०६	७ ६६
		६४६	१ ८२	१ ७३					
		६४७	० ५५	० ५२				बोन्डेगांव	
		६४८	० ५०	० ४८		ओ-३	२८७	० ९४	० ८९
		६४९	० ६३	० ६०			२८८	० ७९	० ७५
		६५०	० ५५	० ५२			२८९	० ३१	० २९
		६५१	० २१	० २०			२९०	० ३३	० ३१
		६५४	० २७	० २६			२९१	० ८५	० ८१
		७५८/१	२ ०६	१ ९६			२९२/१	१ ०२	० ९७
		७५८/२	२ ०६	१ ९६			२९२/२	१ ०५	१ ००
	एकूण . .	१५	१० ७५	१० २१			२९३/१	१ ४२	१ ३५
							२९३/२	१ ४३	१ ३६
	ओ-१	६३१	१ ०२	० ९७			२९४	१ ०३	० ९८
		६३२	१ १५	१ ०९			२९५	१ ५२	१ ४४
		६३३/१	१ १७	१ ११			२९६	० ८१	० ७७
		६३३/२	१ ०५	१ ००			२९७	२ ६०	२ ४७
		६३४	० ९०	० ८६			२९८	१ ०६	१ ०१
		६३५	० ४३	० ४१		एकूण . .	१४	१५ १६	१४ ४०
		६३६	० ४०	० ३८					
		६३७	१ ३५	१ २८		ओ-४	२९९/१	१ ५३	१ ४५
		६३८	० ४०	० ३८			२९९/२	० ८१	० ७७

रा. गो. शर्मा,  
कार्यकारी अभियंता,  
गोसीखुर्द धरण विभाग,  
वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००६.

## SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 1652-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005;

Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Grampanchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, and at other prominent public places.

Now therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

**Project Name** :—Gosikhurd Project (Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), ta. Pauni, Dist. Bhandara.)

**Proposed Water User's Association Name and Address** :—Proposed Water User's Association No. 3, Bondegaon.

Main Canal/ Distrib- tory/Minor	Offtaking Canal	Villagewise/Survey No. wise WUA's Area		
(1)	(2)	Survey No. (3)	Area C.C.A. (4) H.A.	Area I.C.A. (5) H.A.
			Nandgaon	
B-1	DOL-8	116	1 25	1 19
Branch		117	0 85	0 81
canal		118	0 28	0 27

			H.A.	H.A.
		119	0 30	0 29
		123/1	0 59	0 56
		123/2	1 32	1 25
		124	0 48	0 46
		125	0 30	0 29
		126	0 48	0 46
		127	1 20	1 14
		128	2 30	2 19
		133	0 60	0 57
		134	0 20	0 19
		135	0 40	0 38
		136	0 40	0 38
		137	1 00	0 95
Total	..	16	11 95	11 35
	DOL-9	94	0 40	0 38
		95	0 38	0 36
		96	1 00	0 95
		97	0 40	0 38
		98	1 70	1 62
		106	1 06	1 01
		107	0 25	0 24
		108	0 25	0 24
		109	0 92	0 87
		110	0 90	0 86
		111	0 30	0 29
		112	0 30	0 29
		113	0 80	0 76
		114	1 45	1 38
		115	0 95	0 90
Total	..	15	11 06	10 51
	OR-1	102	0 30	0 29
		103	0 65	0 62
		104	0 55	0 52
		120	0 65	0 62
		121	0 80	0 76
			Kanhhalgaon	
		254	0 20	0 19
		257	0 10	0 10
		258	0 32	0 30

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		101	0 82	0 78
		105	0 95	0 90
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
Total	..	12	11 28	10 72
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
		Kanhalgaoon		
	OL-2	9	0 19	0 18
		10	0 18	0 17
		11	0 50	0 48
		12	0 54	0 51
		13	0 36	0 34
		14	0 79	0 75
		15	0 72	0 68
		16	0 74	0 70
		17	0 76	0 72
		18	0 49	0 47
		29	1 39	1 32
		285	0 40	0 38
		286	0 96	0 91
		287	0 76	0 72
		288	0 65	0 62
		289	0 15	0 14
		290	0 70	0 67
		291	0 24	0 23
		292	0 18	0 17
		293	0 30	0 29
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
Total	..	20	11 00	10 45
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	OL-2	6	0 26	0 25
		7	0 68	0 65
		8	0 70	0 67
		19	0 37	0 35
		20	0 37	0 35
		21	0 18	0 17
		22	0 19	0 18
		23	0 19	0 18
		24	0 18	0 17
		25	0 10	0 10
		26	0 10	0 10
		27	0 19	0 18
		28	0 83	0 79
		33	1 19	1 13

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		34	1 35	1 28
		35	0 83	0 79
		36	0 28	0 27
		38	0 26	0 25
		39	0 53	0 50
		40	0 43	0 41
		41	0 25	0 24
		42	0 26	0 25
		43	0 26	0 25
		44	1 21	1 15
		48	0 40	0 38
		297	0 12	0 11
		298	0 18	0 17
		299	0 30	0 29
		300	0 13	0 12
		301	0 10	0 10
		302	0 70	0 67
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	31	13 12	12 46
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	OR-1	67	4 95	4 70
		71	0 11	0 10
		72	0 11	0 10
		73	0 11	0 10
		76	0 65	0 62
		77	0 15	0 14
		78	0 15	0 14
		79	0 00	0 00
		80	0 33	0 31
		81	3 67	3 49
		82	0 79	0 75
		83/1	0 31	0 29
		83/2	0 31	0 29
		84	0 55	0 52
		85	0 66	0 63
		188	1 56	1 48
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	16	14 41	13 69
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	OT	49	0 54	0 51
		63	0 31	0 29
		64	1 40	1 33
		65	0 57	0 54

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		66	0 53	0 50
		86	0 99	0 94
		87	1 21	1 15
		88	0 79	0 75
		89	0 80	0 76
		90	0 09	0 09
		91	0 09	0 09
		92	0 50	0 48
		100/1	1 83	1 74
		100/2	1 07	1 02
		100/3	0 82	0 78
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	15	11 54	10 96
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	OL-4	254	0 70	0 67
		255	0 62	0 59
		256	0 33	0 31
		257	0 28	0 27
		301	0 03	0 03
		313	0 23	0 22
		314	0 35	0 33
		315	0 18	0 17
		316	0 16	0 15
		317/1	0 12	0 11
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	10	3 00	2 85
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	OT	194	3 00	2 85
		247	0 46	0 44
		249	0 11	0 10
		250	1 86	1 77
		251	1 10	1 05
		252	1 15	1 09
		253	0 98	0 93
		260	0 46	0 44
		261	0 79	0 75
		262	0 50	0 48
		263	0 28	0 27
		264	0 26	0 25
		265	0 44	0 42
		267	0 24	0 23
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	14	11 63	11 05

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		Nandgaon		
DOL-10	65	0 38	0 36	
	66	0 80	0 76	
	67	0 45	0 43	
	68	0 30	0 29	
	69	0 42	0 40	
	83	0 15	0 14	
	84	0 18	0 17	
	85	0 51	0 48	
	86	0 60	0 57	
	87	0 55	0 52	
	88	0 20	0 19	
	89	0 20	0 19	
	90	0 18	0 17	
	91	0 40	0 38	
	92	0 65	0 62	
	93	1 90	1 81	
Total ..	16	7 87	7 48	
DOL-11	60	0 20	0 19	
	62	0 18	0 17	
	63	0 67	0 64	
	64/1	5 25	4 99	
	64/2	0 28	0 27	
	70	0 20	0 19	
	71	0 18	0 17	
	72	0 21	0 20	
	73	0 65	0 62	
	74	1 03	0 98	
Total ..	10	8 85	8 41	
OR-1	20/1	1 00	0 95	
	20/2	0 40	0 38	
	20/2/1	0 20	0 19	
	20/2/2	0 20	0 19	
	20/2/3	0 27	0 26	
	20/3	0 30	0 29	
	20/3/1	0 17	0 16	
	20/3/2	0 17	0 16	
	20/3/3	0 17	0 16	
	20/3/4	0 17	0 16	
	20/3/5	0 17	0 16	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		20/5	0 20	0 19
		49	0 20	0 19
		53	0 25	0 24
		54	0 36	0 34
		55	2 70	2 57
		56/1	0 40	0 38
		56/2	0 40	0 38
		56/3	0 40	0 38
Total ..	19	8 13	7 72	
OL-1	20/1	1 00	0 95	
	20/2	0 40	0 38	
	20/2/1	0 20	0 19	
	20/2/2	0 20	0 19	
	20/2/3	0 27	0 26	
	20/3	0 30	0 29	
	20/3/1	0 17	0 16	
	20/3/2	0 17	0 16	
	20/3/3	0 17	0 16	
	20/3/4	0 17	0 16	
	20/3/5	0 17	0 16	
	20/5	0 20	0 19	
Total ..	12	3 42	3 25	
OL-2	21	1 85	1 76	
	41	1 15	1 09	
	42	0 52	0 49	
	43	0 85	0 81	
	44	0 42	0 40	
	45	0 63	0 60	
	47	0 62	0 59	
	48	0 60	0 57	
	49	0 75	0 71	
	50	0 75	0 71	
	51	0 75	0 71	
	52	0 65	0 62	
	53	0 06	0 06	
Total ..	13	9 60	9 12	



SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Kanhalgaon	
	OR-2	30	1 25	1 19
		31	1 84	1 75
		32/1	0 82	0 78
		32/2	0 82	0 78
		45	0 78	0 74
		46	0 92	0 87
		47	1 39	1 32
		50	0 96	0 91
		51	0 60	0 57
		61	0 64	0 61
		62	0 44	0 42
		100/1	0 33	0 31
		100/2	0 27	0 26
		100/3	0 20	0 19
	Total ..	14	11 26	10 70
			Nandgaon	
	OL-3	30	0 25	0 24
		31	0 25	0 24
		32	0 62	0 59
		33	0 50	0 48
		34	0 92	0 87
		35	0 95	0 90
		36	1 10	1 05
		37	1 10	1 05
		38	3 33	3 16
		39	0 75	0 71
		40	0 50	0 48
		46	1 10	1 05
	Total ..	12	11 37	10 80
			Bondegaon	
	OL-1	198	1 41	1 34
		214	2 04	1 94
		215	3 09	2 94
		216	1 38	1 31
		217	1 32	1 25
		218	0 69	0 66
		219	0 64	0 61

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		220	0 28	0 27
		228	0 34	0 32
		229	0 48	0 46
		230	0 15	0 14
		231	0 19	0 18
		232	0 20	0 19
		233	0 15	0 14
		234	0 26	0 25
	Total ..	15	12 62	11 19
	OL-2	182	0 53	0 50
	WC	183	1 94	1 84
		184	0 16	0 15
		185	0 17	0 16
		186	0 18	0 17
		187	0 24	0 23
		188	0 99	0 94
		189	0 85	0 81
		190	0 42	0 40
		191	0 82	0 78
		192	0 22	0 21
		194	0 12	0 11
		195	0 35	0 33
		196	0 46	0 44
		197	0 78	0 74
		199	0 96	0 91
		200	0 68	0 65
		201	0 80	0 76
		202	0 80	0 76
	Total ..	19	11 47	10 90
	OT	181	3 36	3 19
		203	0 44	0 42
		204	0 38	0 36
		205	0 41	0 39
		206	0 46	0 44
		207	0 97	0 92
		208	0 85	0 81
		209	0 82	0 78
		210	2 65	2 52
		211	0 52	0 49

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		212	0 60	0 57
		213	1 74	1 65
Total ..		12	13 20	12 54
			Kanhalgaon	
OL-1		50	0 96	0 91
		51	0 17	0 16
		52	0 66	0 63
		53	0 54	0 51
		54	0 50	0 48
		55	0 36	0 34
		56	0 51	0 48
		57	0 60	0 57
		58	0 61	0 58
		59	0 58	0 55
		60	0 09	0 09
		61	0 64	0 61
		108	0 42	0 40
		109	0 46	0 44
		110	0 50	0 48
		111	0 68	0 65
		112	0 44	0 42
		113	0 75	0 71
		114	0 79	0 75
		115	0 40	0 38
		116	0 40	0 38
		117	0 49	0 47
		118	0 53	0 50
		119	0 96	0 91
		120	0 43	0 41
		121	1 53	1 45
Total ..		26	15 00	14 25
OR-3		93	0 71	0 67
		94	0 57	0 54
		95	0 93	0 88
		96	0 96	0 91
		97	1 24	1 18
		98	0 54	0 51
		99	0 44	0 42
		100/1	1 83	1 74

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		100/2	1 07	1 02
		100/3	0 82	0 78
		101	0 42	0 40
		102	0 44	0 42
		103	0 82	0 78
		104	0 62	0 59
		105	1 57	1 49
		146	1 08	1 03
		147	2 33	2 21
		148	1 15	1 09
Total ..		18	17 54	16 66
OT		106	1 25	1 19
		107	0 55	0 52
		123	0 41	0 39
		124	0 63	0 60
		125	0 52	0 49
		126	0 65	0 62
		127	0 26	0 25
		128	0 24	0 23
		129	0 50	0 48
		130	0 23	0 22
		131	0 24	0 23
		132	1 24	1 18
		133	0 40	0 38
		134	2 18	2 07
		135	0 63	0 60
		136	0 62	0 59
		137	0 63	0 60
		138	1 14	1 08
		140	0 78	0 74
		141	0 50	0 48
		142	0 49	0 47
		143	0 90	0 86
		144	1 02	0 97
		145	0 57	0 54
Total ..		24	16 58	15 75
			Nandgaon	
DOL-12		5	0 20	0 19
		8	0 85	0 81

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		9	0 22	0 21			732	1 55	1 47
		10	0 03	0 03			742	0 33	0 31
		11	0 10	0 10			743	0 33	0 31
		12	0 10	0 10			744	0 70	0 67
		13	0 85	0 81			745	0 50	0 48
		14	0 90	0 86			747	0 55	0 52
		15	0 60	0 57			748	1 10	1 05
		16	0 45	0 43			749	0 60	0 57
		17	0 15	0 14			750	0 52	0 49
		18	2 70	2 57			751	1 67	1 59
		19	4 80	4 56			752	0 97	0 92
		20/1	1 00	0 95			753	1 03	0 98
		20/2	0 40	0 38			754/1	0 25	0 24
		20/2/1	0 20	0 19			754/2	0 25	0 24
		20/2/2	0 20	0 19					
		20/2/3	0 27	0 26	Total ..		16	10 66	10 13
		20/3	0 30	0 29					
		20/3/1	0 17	0 16		OL-1	652	0 75	0 71
		20/3/2	0 17	0 16			653	0 92	0 87
		20/3/3	0 17	0 16			656	0 20	0 19
		20/3/4	0 17	0 16			657	0 18	0 17
		20/3/5	0 17	0 16			658	0 80	0 76
		20/5	0 20	0 19			659	0 25	0 24
		61	0 41	0 39			660	0 80	0 76
							661	0 40	0 38
	Total ..	26	15 78	14 99			662	0 20	0 19
							689	0 35	0 33
	DOL-13	755	3 27	3 11			690	0 34	0 32
		756/1	0 56	0 53			691	1 35	1 28
		756/2	1 00	0 95			692	2 50	2 38
		757/1	0 59	0 56			727	0 40	0 38
		757/2	1 60	1 52			728	0 07	0 07
		757/3	0 81	0 77			754/1	0 65	0 62
		759	1 55	1 47			754/2	0 65	0 62
		760	1 25	1 19					
		761	0 80	0 76	Total ..		17	10 81	10 27
		762	0 20	0 19					
		763	0 98	0 93					
						OL-2	663	0 60	0 57
							664	0 49	0 47
	Total ..	11	12 61	11 98			665	0 91	0 86
							666	0 78	0 74
	OR-1	728	0 08	0 08			667	0 40	0 38
		729	0 23	0 22			668	0 50	0 48

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		681	0 33	0 31
		682	0 60	0 57
		685	1 25	1 19
		686	0 25	0 24
		687	0 40	0 38
		688	0 64	0 61
		694	0 71	0 67
		695	0 55	0 52
		696	0 30	0 29
		697	0 28	0 27
		698	0 58	0 55
		725	0 23	0 22
		726	1 00	0 95
		729	0 10	0 10
Total ..		20	10 90	10 36
OR-2	22	1 60	1 52	
WC	23	0 80	0 76	
	24	0 35	0 33	
	25	0 36	0 34	
	26	1 30	1 24	
	27	0 47	0 45	
	28	0 35	0 33	
	29	0 87	0 83	
	713	0 32	0 30	
	714	0 55	0 52	
	715	0 58	0 55	
	716	0 30	0 29	
	717	0 30	0 29	
	718	2 27	2 16	
	740	0 75	0 71	
	741	1 32	1 25	
	746	0 76	0 72	
Total ..	17	13 25	12 59	
OR-3	705	0 19	0 18	
	706	0 15	0 14	
	707	0 08	0 08	
	708	0 70	0 67	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		709	1 20	1 14
		710	0 42	0 40
		711	0 40	0 38
		712	1 27	1 21
		719	1 15	1 09
		720	0 39	0 37
		721	0 42	0 40
		722	0 42	0 40
		723	0 62	0 59
		724	1 00	0 95
		729	0 23	0 22
		730	0 22	0 21
		731	0 55	0 52
		733	0 30	0 29
		734	0 35	0 33
		735	0 35	0 33
		736	0 30	0 29
		737	0 32	0 30
		738	0 58	0 55
		739	1 75	1 66
Total ..	24	13 36	12 69	
OL-3	669	0 48	0 46	
	670	0 20	0 19	
	671	1 19	1 13	
	672	0 90	0 86	
	673	0 90	0 86	
	674	0 40	0 38	
	675	0 72	0 68	
	676	0 73	0 69	
	677	0 52	0 49	
	678	0 65	0 62	
	679	0 65	0 62	
	680	0 40	0 38	
	683	0 20	0 19	
	684	0 23	0 22	
	699	1 62	1 54	
	700	0 38	0 36	
	701	0 45	0 43	
	702	0 45	0 43	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		703	0 18	0 17
		704	0 30	0 29
		705	0 19	0 18
		706	0 15	0 14
		707	0 30	0 29
	Total ..	23	12 19	11 58
	OL-4	271	1 01	0 96
		Bondegav		
		272	0 11	0 10
		276	0 40	0 38
		277	0 51	0 48
		279	0 80	0 76
		283/1	0 73	0 69
		283/2	0 72	0 68
		284	0 63	0 60
		285	1 14	1 08
		286	3 60	3 42
	Total ..	10	9 65	9 17
	OR-4	190	0 13	0 12
		192	0 67	0 64
		193	0 54	0 51
		194	0 37	0 35
		195	0 37	0 35
		198	1 41	1 34
		220	1 27	1 21
		221	0 70	0 67
		222	0 32	0 30
		223	0 44	0 42
		224	0 27	0 26
		225	0 28	0 27
		226	2 14	2 03
		227	0 66	0 63
		228	0 17	0 16
		231	0 18	0 17
		234	1 10	1 05
		235	0 20	0 19
		236	0 23	0 22
		237	0 72	0 68
		238	0 28	0 27

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		239	0 34	0 32
		240	1 14	1 08
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	23	13 93	13 23
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	OR-5	241	1 70	1 62
		242	1 06	1 01
		243	0 44	0 42
		244/1	1 26	1 20
		244/2	0 93	0 88
		280	0 37	0 35
		281	0 30	0 29
		282	1 30	1 24
		283/1	0 73	0 69
		283/2	0 73	0 69
		284	0 20	0 19
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	11	9 02	8 57
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	OR-6	245	1 06	1 01
		246	0 89	0 85
		247	0 65	0 62
		248	0 64	0 61
		249	2 80	2 66
		250	0 54	0 51
		251	0 09	0 09
		252	0 15	0 14
		253	0 09	0 09
		254	0 45	0 43
		255	0 42	0 40
		257	0 32	0 30
		258	0 44	0 42
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	13	8 54	8 11
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	OR-7	244/1	1 25	1 19
		244/2	0 93	0 88
		259	2 42	2 30
		260	0 42	0 40
		261	1 70	1 62
		262	2 34	2 22
		271	0 50	0 48
		272	0 40	0 38

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		273	2 42	2 30
		274	0 54	0 51
		275	0 87	0 83
		276	0 39	0 37
		277	1 52	1 44
		278	1 19	1 13
		279	0 16	0 15
Total ..		15	17 05	16 20
OT		263	1 79	1 70
		264	2 07	1 97
		265	3 07	2 92
		266	0 32	0 30
		267	1 52	1 44
		268	0 48	0 46
		269	0 50	0 48
		270	2 89	2 75
Total ..		8	12 64	12 01
DOL-14		640	0 34	0 32
		641	0 33	0 31
		642	0 48	0 46
		643	0 40	0 38
		644	0 25	0 24
		645	0 30	0 29
		646	1 82	1 73
		647	0 55	0 52
		648	0 50	0 48
		649	0 63	0 60
		650	0 55	0 52
		651	0 21	0 20
		654	0 27	0 26
		758/1	2 06	1 96
		758/2	2 06	1 96
Total ..		15	10 75	10 21
O-1		631	1 02	0 97
		632	1 15	1 09
		633/1	1 17	1 11
		633/2	1 05	1 00

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		634	0 90	0 86
		635	0 43	0 41
		636	0 40	0 38
		637	1 35	1 28
		638	0 40	0 38
		639	0 30	0 29
		654	1 22	1 16
		655	0 35	0 33
		660	0 80	0 76
Total ..		13	10 54	10 01
O-2		621	0 45	0 43
		622	0 20	0 19
		623	1 10	1 05
		624	0 40	0 38
		625	0 64	0 61
		626	0 42	0 40
		627	2 01	1 91
		628	1 16	1 10
		629	1 00	0 95
		630	0 68	0 65
Total ..		10	8 06	7 66
O-3		287	0 94	0 89
		288	0 79	0 75
		289	0 31	0 29
		290	0 33	0 31
		291	0 85	0 81
		292/1	1 02	0 97
		292/2	1 05	1 00
		293/1	1 42	1 35
		293/2	1 43	1 36
		294	1 03	0 98
		295	1 52	1 44
		296	0 81	0 77
		297	2 60	2 47
		298	1 06	1 01
Total ..		14	15 16	14 40

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
O-4	299/1	1 53	1 45	
	299/2	0 81	0 77	
	300	1 13	1 07	
	301	0 46	0 44	
	302	0 51	0 48	
	303	1 12	1 06	
	304/1	0 60	0 57	
	304/2	1 42	1 35	
	305	1 04	0 99	
	306	1 66	1 58	
	307	0 70	0 67	
	308	0 79	0 75	
	309	0 83	0 79	
Total ..	13	12 60	11 97	
		Kurza		
O-5	117	0 00	0 00	
	118/1/A	1 22	1 16	
	118/1/B	2 10	2 00	
	118/1/K	1 65	1 57	
	118/1/D	0 90	0 86	
	118/2	0 55	0 52	
	118/3	0 40	0 38	
		Bondegav		
	310	2 14	2 03	
	311	0 49	0 47	
	312	0 50	0 48	
	313	0 51	0 48	
	314	0 50	0 48	
	315/1	1 90	1 81	
	315/2	0 81	0 77	
	316	0 20	0 19	
Total ..	15	13 87	13 18	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		588	0 24	0 23
		589	0 55	0 52
		590	0 57	0 54
		591	0 80	0 76
		592	0 50	0 48
		593	0 55	0 52
		594	0 50	0 48
		595	1 06	1 01
		596	0 82	0 78
		597	0 18	0 17
		598	0 20	0 19
		599	0 25	0 24
		600	0 80	0 76
		601	0 85	0 81
		602	0 42	0 40
		605	1 35	1 28
Total ..	20	12 27	11 66	

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total C.C.A.	Total I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
1	Bondegav	161	141 66	134 58
2	Nandgav	342	222 41	211 29
3	Kanhalgav	219	139 21	132 25
4	Kurza	7	6 82	6 48
Total Area of WUA ..		729	510 10	478 12

		Nandgav		
DOR-17	584	0 59	0 56	
	585	0 21	0 20	
	586	0 21	0 20	
	587	1 62	1 54	

Wahi (Pauni) :  
Dated the 6<sup>th</sup> June 2019.

R. G. SHARMA,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Dam  
Division,  
Wahi (Pauni).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.								हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३									
क्रमांक १६५४-गोधवि-विशा-२०१९.—							३४७	० ००	० ००
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७							३४८	० ४९	० ४७
आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि							३५२	१ ०८	१ ०३
प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे							३५३	० ४०	० ३८
ठरविण्यात आले आहे.							३६३	० २२	० २१
त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण							३६४	० २२	० २१
विभाग, वाही (पवनी) याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित							३६७	० ३२	० ३०
करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्ययावत नकाशा आणि							३७५	१ २०	१ १४
जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील,							४६७	० ५०	० ४८
सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख							४६८	० ४६	० ४४
सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ;					एकूण . .		१४	५ ६७	५ ३९
त्याअर्थी, आता मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द					डीओआर-१		४६९/१	० ८१	० ७७
धरण विभाग, वाही (पवनी) भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा							४७०	० ००	० ००
वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा							४७२	० ०८	० ०८
केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या							४७३	० ६१	० ५८
अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व							४७९	० ५५	० ५२
जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.							४८०	० २८	० २७
या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित							४८१	० ७३	० ६९
झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित							४८२	२ ००	१ ९०
झाल्यापासुन तीस दिवसांचे आंत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक							५०७	१ २३	१ १७
अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू							५२३	० ७७	० ७३
शकतील.							५२४	१ ५४	१ ४६
							५२५	१ ६२	१ ५४
							५२६	० ८९	० ८५
							५५५	१ ३०	१ २४
							५५६	० ८०	० ७६
							५५७	० ८०	० ७६
							५७९	१ ०९	१ ०४
							५८२	० ७६	० ७२
					ओआर-१		५८४	० ५८	० ५५
							५८५	० ४६	० ४४
							५८६	० ३६	० ३४
					एकूण . .		२१	१७ २६	१६ ४०
					डीओआर-२		५२७	० ५२	० ४९
					डब्ल्यू सी		५२८	० ९७	० ९२
							५४८	१ ९०	१ ८१
							५४९	० ८३	० ७९
							५५०	० ४७	० ४५
							५५१	० ८४	० ८०

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी),

ता. पवनी, जि. भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी

वापर संस्था, क्र. १३, दिघोरी

मुख्य	निर्गमित	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय		
कालवा/	कालवा	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		
वितरिका/				
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए. आय.सी.ए.	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			नान्होरी	
शाखा	डीओएल-१	३२५	. .	. .
		३२६	० ३३	० ३१
कालवा बि-१		३४५	० २३	० २२
		३४६	० २२	० २१



अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		५५२	० ६९	० ६६			६६९	० २०	० १९
		५५३	० ८२	० ७८			६७०	० २०	० १९
		५५४	० २०	० १९			६७१	० ५७	० ५४
		५८०	१ ११	१ ०५			६७२	० ७९	० ७५
		५८१	२ २४	२ १३			६७३	० ३३	० ३१
		६६१	० ३६	० ३४			६७४	० ३३	० ३१
		६६२	० ३६	० ३४			६७५	० ६९	० ६६
		६६३	० २४	० २३			६७६	० ८६	० ८२
		६६४	० २३	० २२			६७७	० ३६	० ३४
		६६५	० ४२	० ४०			६७८	० ३६	० ३४
		६६६	० ३२	० ३०			६८५	० ६४	० ६१
		७१०	० ३४	० ३२			६८६	० ७७	० ७३
		७११	० १५	० १४			६८७	० ७४	० ७०
		७१२	० ४२	० ४०			६८८	० ६१	० ५८
		७१३	० २८	० २७			६८९	० १२	० ११
		७१४	० ५८	० ५५			६९०/१	० २७	० २६
							६९०/२	० २८	० २७
	एकूण . .	२२	१४ २९	१३ ५८			६९०/३	० १६	० १५
							६९०/४	० २६	० २५
	डीओआर-३	५२९	० १६	० १५			६९७	० ३८	० ३६
		५४४	० ६१	० ५८					
		५४५	० २१	० २०		एकूण . .	२८	१४ ९९	१४ २४
		५४६	० १४	० १३					
		५४७	० ०७	० ०७		ओ-२	६५३	० ५७	० ५४
		७०७	० २७	० २६			६५४	२ ६७	२ ५४
		७०८	० ३२	० ३०			६५५/१	१ ३०	१ २४
		७०९	० ११	० १०			६५५/२	१ ३०	१ २४
		७१५	० १२	० ११			६५६/१	१ ०३	० ९८
		७१६	० ३३	० ३१			६५६/२	० ९९	० ९४
		७१७	१ १९	१ १३			६५७	२ १४	२ ०३
		७२२	१ ८७	१ ७८					
	एकूण . .	१२	५ ४०	५ १३		एकूण . .	७	१० ००	९ ५०
								नांदगांव	
	ओ-१	६५२/१	१ ०८	१ ०३		ओ-३	१९७	० ७०	० ६७
		६५२/२	१ ०८	१ ०३			१९८	० ४५	० ४३
		६५८	० ३६	० ३४			१९९	० २४	० २३
		६५९	० ६४	० ६१			२००	० २०	० १९
		६६०/१	१ ५३	१ ४५			२०१	० ७२	० ६८
		६६०/२	० ७७	० ७३			२०२	१ २०	१ १४
		६६७	० ३३	० ३१			२०३	० ६५	० ६२
		६६८	० २८	० २७			२०४	० ७२	० ६८

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
			नान्होरी				२२५	० ९८	० ९३
		५९४	२ ४३	२ ३१			२२६	० ४५	० ४३
		५९५	१ ०५	१ ००					
		५९६	१ २९	१ २३	एकूण . .	१२	१० ६४	१० ११	
		५९७	१ १९	१ १३					
		५९८	१ ३३	१ २६	ओ-६	२२७	० ९५	० ९०	
		५९९	० ९६	० ९१		२२८	१ ५९	१ ५१	
		६०१	० २५	० २४		२२९	० ४२	० ४०	
		६०२/१	० २५	० २४		२३०	० ३८	० ३६	
		६०२/२	० १२	० ११		२३१	० ४०	० ३८	
		६०३	० ७५	० ७१		२३२	० ९०	० ८६	
						२३३	१ ४०	१ ३३	
एकूण . .		१८	१४ ५०	१३ ७८	एकूण . .	७	६ ०४	५ ७४	
			नांदगांव						
ओ-४	२०५	० ३९	० ३७		ओ-७	२३४/१	० ५०	० ४८	
	२०६	१ १९	१ १३			२३४/२	० ७९	० ७५	
	२०७	१ ००	० ९५			२३४/३	० ८८	० ८४	
	२०८	२ २०	२ ०९			२३४/४	० ४०	० ३८	
	२०९	१ १२	१ ०६			२३५	० ८६	० ८२	
	२१०	० ३२	० ३०			२३६	१ २०	१ १४	
	२११/१	० ४८	० ४६			२३७	१ ६५	१ ५७	
	२११/२	० ९२	० ८७			२३८	१ ५०	१ ४३	
	२१२	० ४८	० ४६			२३९	० १४	० १३	
	२१३/१	० ५८	० ५५			२४०	१ ४७	१ ४०	
	२१३/२	० ५७	० ५४			२४१	० ००	० ००	
	२१४	० ६६	० ६३			२४२	० १९	० १८	
एकूण . .	१२	९ ९१	९ ४१			२४३	० ०८	० ०८	
						२४४	० ३२	० ३०	
ओ-५	२१५	१ ३३	१ २६			२४७	० ०६	० ०६	
	२१६	० ९८	० ९३			२४८	० ०७	० ०७	
	२१७	० ८५	० ८१			२४९	० ३२	० ३०	
	२१८	० ५९	० ५६			२५०	० ०४	० ०४	
	२१९	१ ९५	१ ८५			२५१	० १२	० ११	
	२२०	० ४८	० ४६			२५२	० ०९	० ०९	
	२२१	० ४०	० ३८			२५३	२ ५०	२३८	
	२२२	० ४३	० ४१		एकूण . .	२१	१३ १८	१२ ५२	
	२२३	१ २०	१ १४						
	२२४	१ ००	० ९५		ओ-८	४७५	० ००	० ००	
						४७६	१ ६८	१ ६०	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४७७	० ०२	० ०२			५३७	० २४	० २३
		४७८	० ४०	० ३८			५३८	० २५	० २४
		४७९	० ५१	० ४८			५३९	० १८	० १७
		४८०	० २८	० २७			५४०	० १७	० १६
		४८१	० ३५	० ३३			५४१	० १७	० १६
		४८२	० १३	० १२			५४२	१ ०८	१ ०३
		४८३	० १२	० ११			५४४	० १०	० १०
		४८४	० ११	० १०					
		४८५	० ३०	० २९		एकूण . .	२५	११ ६२	११ ०४
		४८६	० ४०	० ३८					
		४८७	० ४२	० ४०				दिघोरी	
		४८८	० १६	० १५		ओ-२	५०८	० ५७	० ५४
		४८९	० १६	० १५			५०९/१	१ ८०	१ ७१
		४९०/१	० ०१	० ०१			५०९/२	० ६१	० ५८
		४९०/२	१ ००	० ९५			५०९/३	० ७५	० ७१
		४९१	० २३	० २२			५०९/४	० ७५	० ७१
		४९२	० ४०	० ३८			५१५	० ५२	० ४९
		४९३	० ६५	० ६२			५२३	० ८८	० ८४
		५०१	० ७५	० ७१			५२४	० ३७	० ३५
		५०२	० ७५	० ७१			५२५	१ २७	१ २१
							५२६	१ ११	१ ०५
							५२७	० १८	० १७
							५२८	० १७	० १६
							५२९	० २०	० १९
							५३२	० ४०	० ३८
एकूण . .		२२	८ ८३	८ ३९		एकूण . .	१४	९ ५८	९ १०
ओ-१		४७९	० २०	० १९					
		४८०	० ५८	० ५५					
		४८१	० ५५	० ५२					
		४८२	० ४५	० ४३					
		४८३	० ५०	० ४८					
		५१६	१ ४८	१ ४१					
		५१७	० ३७	० ३५					
		५१८	२ १६	२ ०५					
		५१९	० २७	० २६					
		५२०	० २२	० २१					
		५२१	० २२	० २१					
		५२२	० ७९	० ७५					
		५३०	० ५१	० ४८					
		५३१	० १८	० १७					
		५३३	० २८	० २७					
		५३४	० २१	० २०					
		५३५	० १७	० १६					
		५३६	० २९	० २८					
						ओ-३	४९८	० ३३	० ३१
							५०२	३ ०९	२ ९४
							५०३	० ४०	० ३८
							५०४	१ ७७	१ ६८
							५०५	१ १३	१ ०७
							५०६	० ८७	० ८३
							५०७	१ १२	१ ०६
							५०९/१	० ४७	० ४५
							५०९/२	० २०	० १९
							५०९/३	० २५	० २४
							५०९/४	० २५	० २४
							५१०	० ५३	० ५०
							५११	० ५३	० ५०
							५१२/१	१ २१	१ १५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५१२/२	१ ००	० ९५			३५५/२	१ १०	१ ०५
		५१२/३	१ ००	० ९५			३५६	१ २८	१ २२
		५१३	० १२	० ११			३५७	१ ९३	१ ८३
		५१४	० ६१	० ५८					
	एकूण . .	१८	१४ ८८	१४ १४		एकूण . .	७	८ ९८	८ ५३
	डीओएल-१	४६३	० १५	० १४		ओ-२	३५७	१ ९०	१ ८१
		४६४	० १३	० १२			३६८	० ०३	० ०३
		४६५	१ ४०	१ ३३			३६९	० २७	० २६
		५४३	० ३७	० ३५			३७२	१ ९०	१ ८१
		५६९/१	० ४६	० ४४			३७३	१ १४	१ ०८
		५६९/२	० ३६	० ३४			३७४	२ ९४	२ ७९
		५६९/३	० १०	० १०			३७५	१ २०	१ १४
		५७०	० १८	० १७			३७६	० ७४	० ७०
		५७१	१ २०	१ १४			३७७	० ४२	० ४०
		५७२	० ९४	० ८९			३७८	० ४६	० ४४
		५७३	० ७२	० ६८			३७९	० ८०	० ७६
		५७४	१ ३२	१ २५					
		५७५	० १७	० १६		एकूण . .	११	११ ८०	११ २१
		५७६	० ६५	० ६२					
		५७७	० ७९	० ७५		ओ-३	३००	० ४०	० ३८
							३०१	८ ९८	८ ५३
							३२२	० ५०	० ४८
	एकूण . .	१५	८ ९४	८ ४९					
						एकूण . .	३	९ ८८	९ ३९
	डीओआर-४	४३२	० ८०	० ७६					
		४३३	२ ८०	२ ६६		ओ-४	२७३	० २५	० २४
		४६७	० ८४	० ८०			२७४	१ ००	० ९५
		४६८	० ६९	० ६६			२९४	० ८२	० ७८
		४७०	१ ७८	१ ६९			२९५	१ ६०	१ ५२
		४७१	० ७५	० ७१			२९६	१ ५६	१ ४८
		४७२	० ३३	० ३१			२९७	१ ८४	१ ७५
		४७३	० ७२	० ६८			२९८/१	१ ४४	१ ३७
		४७५	० ७३	० ६९			२९८/२	२ ८९	२ ७५
		४७७	० १९	० १८			२९९	० ३८	० ३६
							३५८	० ११	० १०
	एकूण . .	१०	९ ६३	९ १५					
						एकूण . .	१०	११ ८९	११ ३०
	ओ-१	३५२/१	० ७८	० ७४					
		३५२/२	० ७५	० ७१		ओ-५	२६३	२ ००	१ ९०
		३५४	२ ७२	२ ५८			२७३	० २५	० २४
		३५५/१	० ४२	० ४०			३५९	१ ७३	१ ६४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		३६०	१ ७५	१ ६६			४१५	० ५५	० ५२
		३६१	० ६०	० ५७			३८२	० ७७	० ७३
		३६२	१ ६५	१ ५७			३८३	० ६१	० ५८
		३६३	० ६१	० ५८			३८४	१ ०८	१ ०३
		३६४	१ ०४	० ९९			३८५	० ८८	० ८४
		३६५/१	० ६०	० ५७			३८६	० ९३	० ८८
		३६५/२	२ ००	१ ९०		ओ-२	४०१	३ २८	३ १२
							४०६	० ५०	० ४८
एकूण . .		१०	१२ २३	११ ६२			४०९	० ६०	० ५७
							४१४	१ ५३	१ ४५
डीओएल-२		३९८	१ २९	१ २३			३८७	० २०	० १९
		३९९/१	० ४१	० ३९			३८८	१ १६	१ १०
		३९९/२	० ८१	० ७७			३८९	० ६०	० ५७
		३९९/३	० २४	० २३			३९०	१ ०४	० ९९
		३९९/४	० ४१	० ३९			३९१	० ४४	० ४२
		४३४	० ८३	० ७९			४०२	० ७६	० ७२
		४३५	१ ०२	० ९७			४०३	० ४२	० ४०
		४३६	१ ०६	१ ०१			४०४	० २०	० १९
		४३७	० ६८	० ६५		ओ-३	४०५	० ७४	० ७०
		४३८	० ५२	० ४९			४१०	० ३३	० ३१
		४३९	० ५३	० ५०			४११	० ०६	० ०६
		४४०	० ५७	० ५४			४१२	० १६	० १५
		४४१	० ५५	० ५२		ओ-४	४१३	० २१	० २०
		४४२	० ४४	० ४२			३९२	१ ०६	१ ०१
		४४३	० ३६	० ३४			३९३	० ५६	० ५३
		४४४	० ३४	० ३२			३९४	० ८९	० ८५
		४४५	० ५७	० ५४			३९९/१	० ४०	० ३८
		४४६	० ५३	० ५०			३९९/२	० ८०	० ७६
		४४७	० ६४	० ६१			३९९/३	० २४	० २३
		४४८	० २८	० २७			३९९/४	० ४१	० ३९
		४४९	० ४०	० ३८			३९५	० ९६	० ९१
		४५०	० ३०	० २९			३९६	२ १७	२ ०६
							३९७	० ५६	० ५३
एकूण . .		२२	१२ ७८	१२ १४			३९८	१ २९	१ २३
ओ-१		४०७	० ४८	० ४६		एकूण . .	३६	२६ ९३	२५ ५८
		४०८	० ०६	० ०६					

## गाववार गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	नान्होरी	११४	७७ २३	७३ ३७
२	नांदगांव	८२	५३ ४८	५० ८१
३	दिघोरी	१८१	१४९ १४	१४१ ६८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३७७	२७९ ८५	२६५ ८६

वाही (पवनी) :  
दिनांक ६ जून २०१९.

रा. गो. शर्मा,  
कार्यकारी अभियंता,  
गोसीखुर्द धरण विभाग,  
वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification III

No. 1654-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis as per administrative convenience under Secs. 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of MMISF Act, 2005.

Therefore I, R. G. Sharma Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and the list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, and at other prominent public places.

Now therefore, I, R. G. Sharma Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

**Project Name :** Gosikhurd Project (Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist. Bhandara.

**Proposed Water User's Association Name and Address :** Proposed Water User's Association No. 13 Digihori.

Main Canal Distributory/ Minor	Off- taking Canal	Village Wise/Survey No. Wise WUA's Area		
(1)	(2)	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
		(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Nanhori	
B-1 Branch Canal	DOR-1A	325	..	..
		326	0 33	0 31
		345	0 23	0 22
		346	0 22	0 21
		347	0 00	0 00
		348	0 49	0 47
		352	1 08	1 03
		353	0 40	0 38
		363	0 22	0 21
		364	0 22	0 21
		367	0 32	0 30
		375	1 20	1 14
		467	0 50	0 48
		468	0 46	0 44
Total . .		14	5 67	5 39
DOR-1		469/1	0 81	0 77
		470	0 00	0 00
		472	0 08	0 08
		473	0 61	0 58
		479	0 55	0 52
		480	0 28	0 27
		481	0 73	0 69
		482	2 00	1 90
		507	1 23	1 17
		523	0 77	0 73
		524	1 54	1 46
		525	1 62	1 54
		526	0 89	0 85
		555	1 30	1 24
		556	0 80	0 76
		557	0 80	0 76

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		579	1 09	1 04			668	0 28	0 27
		582	0 76	0 72			669	0 20	0 19
	OR-1	584	0 58	0 55			670	0 20	0 19
		585	0 46	0 44			671	0 57	0 54
		586	0 36	0 34			672	0 79	0 75
							673	0 33	0 31
	Total . .	21	17 26	16 40			674	0 33	0 31
							675	0 69	0 66
	DOR-2	527	0 52	0 49			676	0 86	0 82
	(WC)	528	0 97	0 92			677	0 36	0 34
		548	1 90	1 81			678	0 36	0 34
		549	0 83	0 79			685	0 64	0 61
		550	0 47	0 45			686	0 77	0 73
		551	0 84	0 80			687	0 74	0 70
		552	0 69	0 66			688	0 61	0 58
		553	0 82	0 78			689	0 12	0 11
		554	0 20	0 19			690/1	0 27	0 26
		580	1 11	1 05			690/2	0 28	0 27
		581	2 24	2 13			690/3	0 16	0 15
		661	0 36	0 34			690/4	0 26	0 25
		662	0 36	0 34			697	0 38	0 36
		663	0 24	0 23					
		664	0 23	0 22		Total . .	28	14 99	14 24
		665	0 42	0 40					
		666	0 32	0 30		O-2	653	0 57	0 54
		710	0 34	0 32			654	2 67	2 54
		711	0 15	0 14			655/1	1 30	1 24
		712	0 42	0 40			655/2	1 30	1 24
		713	0 28	0 27			656/1	1 03	0 98
		714	0 58	0 55			656/2	0 99	0 94
							657	2 14	2 03
	Total . .	22	14 29	13 58		Total . .	7	10 00	9 50
	DOR-3	529	0 16	0 15		O-3	197	0 70	0 67
		544	0 61	0 58			198	0 45	0 43
		545	0 21	0 20			199	0 24	0 23
		546	0 14	0 13			200	0 20	0 19
		547	0 07	0 07			201	0 72	0 68
		707	0 27	0 26			202	1 20	1 14
		708	0 32	0 30			203	0 65	0 62
		709	0 11	0 10			204	0 72	0 68
		715	0 12	0 11			594	2 43	2 31
		716	0 33	0 31			595	1 05	1 00
		717	1 19	1 13			596	1 29	1 23
		722	1 87	1 78			597	1 19	1 13
							598	1 33	1 26
	Total . .	12	5 40	5 13			599	0 96	0 91
							601	0 25	0 24
	O-1	652/1	1 08	1 03			602/1	0 25	0 24
		652/2	1 08	1 03			602/2	0 12	0 11
		658	0 36	0 34			603	0 75	0 71
		659	0 64	0 61					
		660/1	1 53	1 45					
		660/2	0 77	0 73		Total . .	18	14 50	13 78
		667	0 33	0 31					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		Nandgav					247	0 06	0 06
O-4	205		0 39	0 37			248	0 07	0 07
	206		1 19	1 13			249	0 32	0 30
	207		1 00	0 95			250	0 04	0 04
	208		2 20	2 09			251	0 12	0 11
	209		1 12	1 06			252	0 09	0 09
	210		0 32	0 30			253	2 50	2 38
	211/1		0 48	0 46					
	211/2		0 92	0 87	Total . .	21		13 18	12 52
	212		0 48	0 46					
	213/1		0 58	0 55	O-8	475		0 00	0 00
	213/2		0 57	0 54		476		1 68	1 60
	214		0 66	0 63		477		0 02	0 02
Total . .	12		9 91	9 41		478		0 40	0 38
						479		0 51	0 48
O-5	215		1 33	1 26		480		0 28	0 27
	216		0 98	0 93		481		0 35	0 33
	217		0 85	0 81		482		0 13	0 12
	218		0 59	0 56		483		0 12	0 11
	219		1 95	1 85		484		0 11	0 10
	220		0 48	0 46		485		0 30	0 29
	221		0 40	0 38		486		0 40	0 38
	222		0 43	0 41		487		0 42	0 40
	223		1 20	1 14		488		0 16	0 15
	224		1 00	0 95		489		0 16	0 15
	225		0 98	0 93		490/1		0 01	0 01
	226		0 45	0 43		490/2		1 00	0 95
Total . .	12		10 64	10 11		491		0 23	0 22
						492		0 40	0 38
O-6	227		0 95	0 90		493		0 65	0 62
	228		1 59	1 51		501		0 75	0 71
	229		0 42	0 40		502		0 75	0 71
	230		0 38	0 36	Total . .	22		8 83	8 39
	231		0 40	0 38					
	232		0 90	0 86			Dighori		
	233		1 40	1 33	O-1	479		0 20	0 19
Toal . .	7		6 04	5 74		480		0 58	0 55
						481		0 55	0 52
O-7	234/1		0 50	0 48		482		0 45	0 43
	234/2		0 79	0 75		483		0 50	0 48
	234/3		0 88	0 84		516		1 48	1 41
	234/4		0 40	0 38		517		0 37	0 35
	235		0 86	0 82		518		2 16	2 05
	236		1 20	1 14		519		0 27	0 26
	237		1 65	1 57		520		0 22	0 21
	238		1 50	1 43		521		0 22	0 21
	239		0 14	0 13		522		0 79	0 75
	240		1 47	1 40		530		0 51	0 48
	241		0 00	0 00		531		0 18	0 17
	242		0 19	0 18		533		0 28	0 27
	243		0 08	0 08		534		0 21	0 20
	244		0 32	0 30		535		0 17	0 16
						536		0 29	0 28
						537		0 24	0 23



## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		538	0 25	0 24
		539	0 18	0 17
		540	0 17	0 16
		541	0 17	0 16
		542	1 08	1 03
		544	0 10	0 10
Total . .	25	11 62	11 04	
O-2	508	0 57	0 54	
	509/1	1 80	1 71	
	509/2	0 61	0 58	
	509/3	0 75	0 71	
	509/4	0 75	0 71	
	515	0 52	0 49	
	523	0 88	0 84	
	524	0 37	0 35	
	525	1 27	1 21	
	526	1 11	1 05	
	527	0 18	0 17	
	528	0 17	0 16	
	529	0 20	0 19	
	532	0 40	0 38	
Total . .	14	9 58	9 10	
O-3	498	0 33	0 31	
	502	3 09	2 94	
	503	0 40	0 38	
	504	1 77	1 68	
	505	1 13	1 07	
	506	0 87	0 83	
	507	1 12	1 06	
	509/1	0 47	0 45	
	509/2	0 20	0 19	
	509/3	0 25	0 24	
	509/4	0 25	0 24	
	510	0 53	0 50	
	511	0 53	0 50	
	512/1	1 21	1 15	
	512/2	1 00	0 95	
	512/3	1 00	0 95	
	513	0 12	0 11	
	514	0 61	0 58	
Total . .	18	14 88	14 14	
DOL-1	463	0 15	0 14	
	464	0 13	0 12	
	465	1 40	1 33	
	543	0 37	0 35	
	569/1	0 46	0 44	
	569/2	0 36	0 34	
	569/3	0 10	0 10	
	570	0 18	0 17	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		571	1 20	1 14
		572	0 94	0 89
		573	0 72	0 68
		574	1 32	1 25
		575	0 17	0 16
		576	0 65	0 62
		577	0 79	0 75
Total . .	15	8 94	8 49	
DOR-4	432	0 80	0 76	
	433	2 80	2 66	
	467	0 84	0 80	
	468	0 69	0 66	
	470	1 78	1 69	
	471	0 75	0 71	
	472	0 33	0 31	
	473	0 72	0 68	
	475	0 73	0 69	
	477	0 19	0 18	
Total . .	10	9 63	9 15	
O-1	352/1	0 78	0 74	
	352/2	0 75	0 71	
	354	2 72	2 58	
	355/1	0 42	0 40	
	355/2	1 10	1 05	
	356	1 28	1 22	
	357	1 93	1 83	
Total . .	7	8 98	8 53	
O-2	357	1 90	1 81	
	368	0 03	0 03	
	369	0 27	0 26	
	372	1 90	1 81	
	373	1 14	1 08	
	374	2 94	2 79	
	375	1 20	1 14	
	376	0 74	0 70	
	377	0 42	0 40	
	378	0 46	0 44	
	379	0 80	0 76	
Total . .	11	11 80	11 21	
O-3	300	0 40	0 38	
	301	8 98	8 53	
	322	0 50	0 48	
Total . .	3	9 88	9 39	
O-4	273	0 25	0 24	
	274	1 00	0 95	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		294	0 82	0 78
		295	1 60	1 52
		296	1 56	1 48
		297	1 84	1 75
		298/1	1 44	1 37
		298/2	2 89	2 75
		299	0 38	0 36
		358	0 11	0 10
Total . .	10		11 89	11 30
O-5		263	2 00	1 90
		273	0 25	0 24
		359	1 73	1 64
		360	1 75	1 66
		361	0 60	0 57
		362	1 65	1 57
		363	0 61	0 58
		364	1 04	0 99
		365/1	0 60	0 57
		365/2	2 00	1 90
Total . .	10		12 23	11 62
DOL-2		398	1 29	1 23
		399/1	0 41	0 39
		399/2	0 81	0 77
		399/3	0 24	0 23
		399/4	0 41	0 39
		434	0 83	0 79
		435	1 02	0 97
		436	1 06	1 01
		437	0 68	0 65
		438	0 52	0 49
		439	0 53	0 50
		440	0 57	0 54
		441	0 55	0 52
		442	0 44	0 42
		443	0 36	0 34
		444	0 34	0 32
		445	0 57	0 54
		446	0 53	0 50
		447	0 64	0 61
		448	0 28	0 27
		449	0 40	0 38
		450	0 30	0 29
Total . .	22		12 78	12 14
O-1		407	0 48	0 46
		408	0 06	0 06
		415	0 55	0 52
		382	0 77	0 73
		383	0 61	0 58
		384	1 08	1 03
		385	0 88	0 84
		386	0 93	0 88

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	O-2	401	3 28	3 12
		406	0 50	0 48
		409	0 60	0 57
		414	1 53	1 45
		387	0 20	0 19
		388	1 16	1 10
		389	0 60	0 57
		390	1 04	0 99
		391	0 44	0 42
		402	0 76	0 72
		403	0 42	0 40
		404	0 20	0 19
	O-3	405	0 74	0 70
		410	0 33	0 31
		411	0 06	0 06
		412	0 16	0 15
	O-4	413	0 21	0 20
		392	1 06	1 01
		393	0 56	0 53
		394	0 89	0 85
		399/1	0 40	0 38
		399/2	0 80	0 76
		399/3	0 24	0 23
		399/4	0 41	0 39
		395	0 96	0 91
		396	2 17	2 06
		397	0 56	0 53
		398	1 29	1 23
Total . .	36		26 93	25 58

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
1	Nanhori	114	77 23	73 37
2	Nandgav	82	53 48	50 81
3	Dighori	181	149 14	141 68
	WUA's			
	Total . .	377	279 85	265 86
	Area			

R. G. SHARMA,  
Executive Engineer,  
Wahi (Pauni) :  
Dated 6th June 2019. Gosikhurd Dam Division,  
Wahi (Pauni).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००९.

अनुसूची—चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

**एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक १६५५-गोधवि-चिशा-२०१९.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, मी. रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी. रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धपत्राकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव :** गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

**प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-**नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. १४, नांदगांव

मुख्य कालवा/ निर्गमित गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे लघु कालवा

सर्व्हे नंबर क्षेत्र क्षेत्र  
सी.सी.ए. आय.सी.ए.  
(१) (२) (३) (४) (५)  
हे. आर हे. आर  
दिघोरी

शाखा कालवा डीओएल-६ ४१६ ० ३६ ० ३४  
बि-१ ४१७ ० ४२ ० ४०  
४१८ ० ३१ ० २९

एकूण . . २१ २० ९२ १९ ८७

डीओआर-५ ४२४/१/१ ० ५३ ० ५०  
४२४/१/२ ० १२ ० ११  
४२४/२ ० ४० ० ३८  
४२४/३ ० ४० ० ३८  
४२४/४ ० १३ ० १२  
४७६ ० ६५ ० ६२  
४७७ ० ७९ ० ७५  
४७८ ० ७० ० ६७  
४७९ ० ६७ ० ६४  
४८३ ० ५० ० ४८  
४८४ ० ७२ ० ६८  
४८५ ० ३४ ० ३२  
४८६ ० ४२ ० ४०  
४८७ ० ९५ ० ९०  
४८८ ० ४३ ० ४१  
४८९ ० ४१ ० ३९  
४९० ० ४४ ० ४२  
४९१ ० ४८ ० ४६  
४९२ ० ९४ ० ८९

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४९३	० ४५	० ४३			६४९	१ ०३	० ९८
		४९४	० ४५	० ४३			६५०	१ ४३	१ ३६
		४९५	० ६०	० ५७			६५१	१ ६७	१ ५९
		४९६	० २८	० २७					
		४९७	० २५	० २४		एकूण . .	१५	१७ ४८	१६ ६१
		४९८	१ ३०	१ २४					
		४९९	१ ३६	१ २९		डीओएल-८	१३०	० १८	० १७
		५१२/१	१ २१	१ १५			१३१	० ३८	० ३६
		५१२/२	१ ००	० ९५			६३२	१ ३१	१ २४
		५१२/३	१ ००	० ९५			६३३	० २७	० २६
							६३४	० ५३	० ५०
							६३५	१ १२	१ ०६
							६३६	१ ३१	१ २४
							६३७	१ ५०	१ ४३
एकूण . .		२९	१७ ९२	१७ ०२					
			नान्होरी						
डीओएल-७	१२७	० ४६	० ४४			एकूण . .	८	६ ६०	६ २७
	१२८	० ५०	० ४८						
	१२९	० ४८	० ४६			डीओआर-७	६००	१ ०६	१ ०१
	६२३	४ ८४	४ ६०				६०१	१ १२	१ ०६
	६२४	४ ०८	३ ८८				६०२	१ ७६	१ ६७
	६२५	१ २८	१ २२				६०३	१ ५५	१ ४७
	६३८	१ ३३	१ २६				६०४	० ५१	० ४८
	६३९	० २४	० २३				६०५/१	१ २६	१ २०
							६०५/२	१ २७	१ २१
एकूण . .	८	१३ २१	१२ ५५				६०६	१ २५	१ १९
							६०७	० ५२	० ४९
							६०८	१ ९३	१ ८३
							६०९	० ५२	० ४९
			दिघोरी						
डीओआर-६	५०१	० ७०	० ६७			एकूण . .	११	१२ ७५	१२ ११
	५०२	३ ०९	२ ९४						
			नान्होरी						
	६३९	० ४२	० ४०			डीओएल-९	६०९	१ ६०	१ ५२
	६४०	१ १०	१ ०५				६१०	१ ६४	१ ५६
	६४१	१ ०२	० ९७				६११	१ ७४	१ ६५
	६४२	० ५६	० ५३				६१२	१ ४३	१ ३६
	६४३	१ ९२	१ ८२				६१३/१	१ ३६	१ २९
	६४४	२ १४	२ ०३				६१३/२	१ ३७	१ ३०
	६४५	१ ०२	० ९७				६१४	१ १०	१ ०५
	६४६	० ४६	० ४४				६१५	० २१	० २०
	६४७	० ४६	० ४४				६१६	० ००	० ००
	६४८	० ४६	० ४४				६१७	१ ४२	१ ३५
							६१८	० २४	० २३

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		६१९	१ ४८	१ ४१	डीओआर-९	२८२/१	१ ४४	१ ३७	
		६२०	१ ४२	१ ३५		२८२/२	१ ००	० ९५	
		६२१	१ ८९	१ ८०		२८३	० ९८	० ९३	
		६२२	० १९	० १८		२८४	१ २३	१ १७	
		६३८	१ ३२	१ २५		२८५	१ ९०	१ ८१	
		६३९	० ४२	० ४०		२८६	१ २५	१ १९	
एकूण . .		१७	१८ ८३	१७ ८९		२८७	३ ००	२ ८५	
		नांदगांव				२९०/१	० ४९	० ४७	
डीओआर-८	२९०/१	० ४९	० ४९	० ४७		२९०/२	० ४०	० ३८	
	२९०/२	० ४१	० ४१	० ३९		२९०/३	० ४०	० ३८	
	२९०/३	० ४१	० ४१	० ३९		२९०/४	० ४०	० ३८	
	२९०/४	० ४१	० ४१	० ३९		२९०/५	० ४०	० ३८	
	२९०/५	० ४१	० ४१	० ३९		२९०/६	० ४२	० ४०	
	२९०/६	० ४२	० ४२	० ४०		२९१	० ३८	० ३६	
	२९२	० ६६	० ६६	० ६३					
	२९३	१ ४८	१ ४८	१ ४१	एकूण . .	१४	१३ ६९	१३ ०१	
	२९४	१ ५३	१ ५३	१ ४५					
	२९५	१ ८०	१ ८०	१ ७१	डीओएल-११	२८८	१ १९	१ १३	
	२९६	१ ८५	१ ८५	१ ७६		३०६	० ४०	० ३८	
एकूण . .	११	९ ८७	९ ८७	९ ३८		३०७	० ९०	० ८६	
						३०८/१	१ २४	१ १८	
डीओएल-१०	२८९	१ ३८	१ ३८	१ ३१		३०८/२	१ २४	१ १८	
	२९६	१ ८५	१ ८५	१ ७६		३०९	२ ४६	२ ३४	
	२९७	१ १२	१ १२	१ ०६		३१०	१ १०	१ ०५	
	२९८	२ २२	२ २२	२ ११		३११	० २८	० २७	
	२९९	१ ३८	१ ३८	१ ३१		३१२	० ४०	० ३८	
	३००	० ६२	० ६२	० ५९		३१३	१ १२	१ ०६	
	३०१	० ४४	० ४४	० ४२		३१४	२ ०४	१ ९४	
	३०२	० ०६	० ०६	० ०६		३१५	१ ०८	१ ०३	
	३०३	२ ३२	२ ३२	२ २०	एकूण . .	१२	१३ ४५	१२ ७८	
	३०४	२ १६	२ १६	२ ०५					
	३०५	१ ३५	१ ३५	१ २८					
एकूण . .	११	१४ ९०	१४ ९०	१४ १६					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	डीओआर-१०	२७५	० ५५	० ५२			३५६	० ४०	० ३८
		२७७	० ३०	० २९			३५७	१ ००	० ९५
		२७८/१	० ८०	० ७६			३५८	० २८	० २७
		२७८/२	० ६०	० ५७			३५९	० ५५	० ५२
		२७८/३	० ८०	० ७६			३६०	० २६	० २५
		२७८/४	० ६०	० ५७					
		२८०	१ १०	१ ०५		एकूण . .	१७	१४ १७	१३ ४६
		२८१	० ८०	० ७६					
		३१७	० ४१	० ३९		डीओआर-११	२६७	१ ३२	१ २५
		३२१	० ०३	० ०३			२६८	० २०	० १९
		३२२	१ ६५	१ ५७			२६९	० ८५	० ८१
		३२४	० ८०	० ७६			२७०	० ८०	० ७६
		३२५	० ४०	० ३८			२७१	१ २३	१ १७
		३२६	० ७५	० ७१			२७२	० ६६	० ६३
		३२७	१ ४०	१ ३३			२७३	० ४२	० ४०
		३२८	० ६०	० ५७			२७४	० ४०	० ३८
		३२९	० ७०	० ६७			२७६	० ७५	० ७१
		३३०	० ६५	० ६२			३३४	१ १०	१ ०५
		३३१	० ४८	० ४६			३३५	० ७४	० ७०
		३३२	० २३	२ २२			३३६	० ६९	० ६६
		३३३	० २०	० १९			३३७	० ६३	० ६०
		३४७	० ६०	० ५७			३३८	० ५४	० ५१
							३३९	० ५०	० ४८
	एकूण . .	२२	१४ ४५	१३ ७३			३४०	० ४०	० ३८
							३४१	० ७८	० ७४
	डीओएल-१२	३१६	१ ८२	१ ७३			३४२	० २४	० २३
		३१७	० ४०	० ३८			३४३	० ६०	० ५७
		३१८/१	० ९७	० ९२			३४४	० १५	० १४
		३१८/२	० ८१	० ७७			३४५	१ ५५	१ ४७
		३१९/१	१ २२	१ १६			३४६	० ३०	० २९
		३१९/२	१ २१	१ १५			३४८	० ४२	० ४०
		३१९/३	१ २२	१ १६			३४९	० ९०	० ८६
		३२०	० ८०	० ७६			३५०	० ४५	० ४३
		३२१	० ०३	० ०३			३५१	० ४२	० ४०
		३२२	१ ६५	१ ५७					
		३२३	० ८०	० ७६		एकूण . .	२६	१७ ०४	१६ १९
		३२४	० ७५	० ७१					

અનુસૂચી—ચાલૂ					અનુસૂચી—ચાલૂ				
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)
			હે. આર	હે. આર				હે. આર	હે. આર
ડીઓએલ-૧૩	૩૫૨	૧ ૧૦	૧ ૦૫				૨૬૨	૦ ૫૦	૦ ૪૮
	૩૫૩	૦ ૮૦	૦ ૭૬				૨૬૩	૦ ૮૦	૦ ૭૬
	૩૫૪	૦ ૨૪	૦ ૨૩				૨૬૪/૧	૦ ૮૦	૦ ૭૬
	૩૫૫	૨ ૭૬	૨ ૬૨				૨૬૪/૨	૦ ૯૨	૦ ૮૭
	૩૬૧	૦ ૬૪	૦ ૬૧				૨૬૫	૦ ૩૪	૦ ૩૨
	૩૬૨	૦ ૩૨	૦ ૩૦				૨૬૬	૧ ૦૨	૦ ૯૭
	૩૬૩	૧ ૨૧	૧ ૧૫				૩૮૦	૦ ૪૪	૦ ૪૨
	૩૬૪	૦ ૮૩	૦ ૭૯				૩૮૧	૦ ૫૧	૦ ૪૮
	૩૬૫	૨ ૧૦	૨ ૦૦				૩૮૨	૦ ૭૦	૦ ૬૭
	૩૬૬	૧ ૨૩	૧ ૧૭				૩૮૩	૦ ૯૨	૦ ૮૭
	૩૬૭	૦ ૧૦	૦ ૧૦				૩૮૪	૦ ૩૦	૦ ૨૯
	૩૬૮	૦ ૪૮	૦ ૪૬				૩૮૫	૦ ૩૩	૦ ૩૧
	૩૬૯	૧ ૬૦	૧ ૫૨				૩૮૬	૦ ૩૦	૦ ૨૯
							૩૮૭	૧ ૦૦	૦ ૯૫
એકૂળ . .	૧૩	૧૩ ૪૧	૧૨ ૭૪				૩૮૮	૦ ૬૭	૦ ૬૪
							૩૮૯	૦ ૩૪	૦ ૩૨
							૩૯૦	૦ ૬૨	૦ ૫૯
							૩૯૧	૦ ૭૫	૦ ૭૧
ડીઓએલ-૧૪	૩૭૧	૧ ૩૮	૧ ૩૧						
	૩૭૨	૦ ૫૦	૦ ૪૮			એકૂળ . .	૨૫	૧૩ ૫૦	૧૨ ૮૩
	૩૭૩	૦ ૫૧	૦ ૪૮						
	૩૭૪	૧ ૦૦	૦ ૯૫			ઓ-૨	૨૫૪	૦ ૪૬	૦ ૪૪
	૩૭૫	૧ ૨૦	૧ ૧૪				૨૫૫	૦ ૧૯	૦ ૧૮
	૩૭૬	૧ ૧૦	૧ ૦૫				૨૫૬	૧ ૪૦	૧ ૩૩
	૩૭૭	૧ ૫૮	૧ ૫૦				૨૫૭	૦ ૬૦	૦ ૫૭
	૩૭૯	૧ ૧૨	૧ ૦૬				૨૬૦	૦ ૧૭	૦ ૧૬
	૪૦૦	૦ ૬૮	૦ ૬૫				૩૮૦	૦ ૪૫	૦ ૪૩
	૪૦૧	૦ ૮૨	૦ ૭૮				૩૮૨	૦ ૧૫	૦ ૧૪
	૪૦૨	૦ ૯૮	૦ ૯૩				૩૮૯	૦ ૩૫	૦ ૩૩
	૪૦૩	૦ ૯૮	૦ ૯૩				૩૯૦	૦ ૬૨	૦ ૫૯
							૩૯૧	૦ ૨૫	૦ ૨૪
							૩૯૨	૦ ૧૦	૦ ૧૦
એકૂળ . .	૧૨	૧૧ ૮૫	૧૧ ૨૬				૩૯૩	૦ ૨૧	૦ ૨૦
							૩૯૪	૦ ૩૫	૦ ૩૩
							૩૯૫	૦ ૩૫	૦ ૩૩
							૩૯૬	૦ ૫૦	૦ ૪૮
ઓ-૧	૨૫૪	૦ ૨૨	૦ ૨૧				૩૯૭	૧ ૪૦	૧ ૩૩
	૨૫૫	૦ ૧૮	૦ ૧૭				૩૯૮	૧ ૨૦	૧ ૧૪
	૨૫૭	૦ ૩૦	૦ ૨૯				૩૯૯	૦ ૫૦	૦ ૪૮
	૨૫૮	૦ ૨૫	૦ ૨૪						
	૨૫૯	૦ ૭૦	૦ ૬૭						
	૨૬૦	૦ ૧૭	૦ ૧૬			એકૂળ . .	૧૮	૯ ૨૫	૮ ૭૯
	૨૬૧	૦ ૪૨	૦ ૪૦						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओ-१	४२१	१ ०५	१ ००		डीओएल-१६	४०४	० ५०	० ४८	
	४२८	१ ८०	१ ७१			४०५	२ ८२	२ ६८	
	४२९	१ १०	१ ०५			४०६	१ ६५	१ ५७	
	४३०	१ ९०	१ ८१			४०७	१ ८४	१ ७५	
	४३१	० २५	० २४			४१२	० २०	० १९	
	४३२	० २३	० २२			४१३	१ ०६	१ ०१	
	४३३	१ ८९	१ ८०			४१४	१ २६	१ २०	
	४४७	० ६८	० ६५			४१५	० ७०	० ६७	
	४४८	० ३३	० ३१			४१६	० ७५	० ७१	
	४४९	० ३०	० २९			४१७	० ५५	० ५२	
	४५०	१ २५	१ १९			४१८	० ६०	० ५७	
						४१९	० २५	० २४	
एकूण . .	११	१० ७८	१० २४		डीओएल-१७	४२०	० ३५	० ३३	
ओ-२	४३४	० ८०	० ७६			४२२	१ ३०	१ २४	
	४३५	० ४५	० ४३						
	४३६	१ ६२	१ ५४			एकूण . .	१४	१३ ८३	१३ १४
	४३७	० ८३	० ७९						
	४३८	० ८३	० ७९						
	४३९	० ५६	० ५३						
	४४०	० ३२	० ३०						
	४४१	० ४०	० ३८						
	४४२	० ३२	० ३०						
	४४३	० ३०	० २९						
	४४४	१ ००	० ९५						
	४४५	१ ४५	१ ३८						
	४४६/१	१ ९०	१ ८१						
	४४६/२	० ५०	० ४८						
	४४६/३	० ६०	० ५७						
एकूण . .	१५	११ ८८	११ २९						
डीओएल-१५	४०४	२ ००	१ ९०		डीओएल-१७	७२	२ ००	१ ९०	
	४१७	० ५५	० ५२			७४	० ८५	० ८१	
	४१८	० ६०	० ५७			७५/१	१ २०	१ १४	
	४१९	० ५०	० ४८			७५/२	१ १०	१ ०५	
	४२०	० ७५	० ७१			७५/३	१ १०	१ ०५	
						४०८	० ७८	० ७४	
डीओएल-१५	४०४	२ ००	१ ९०			४०९	१ ७५	१ ६६	
	४१७	० ५५	० ५२			४१०	० ९३	० ८८	
	४१८	० ६०	० ५७			४११	२ २८	२ १७	
	४१९	० ५०	० ४८			४२३	० २६	० २५	
	४२०	० ७५	० ७१			४२४	० ७८	० ७४	
						४२५/१	१ १०	१ ०५	
डीओएल-१५	४०४	२ ००	१ ९०			४२५/२	१ ००	० ९५	
	४१७	० ५५	० ५२						
	४१८	० ६०	० ५७						
	४१९	० ५०	० ४८						
	४२०	० ७५	० ७१						
एकूण . .	५	४ ४०	४ १८		एकूण . .	१३	१५ १३	१४ ३७	



**गाववार गोषवारा**

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे.आर.	हे.आर.
१	दिघोरी	५२	४२ ६३	४० ५०
२	नान्होरी	५७	६५ ०८	६१ ८३
३	नांदगाव	२३४	१९५ ३५	१८५ ५८
४	भालेश्वर	५	६ २५	५ ९४
	एकूण	३४८	३०९ ३१	२९३ ८५

**रा. गो. शर्मा,**

वाही (पवनी) :  
दिनांक ६ जून २०१९.

कार्यकारी अभियंता,  
गोसीखुर्द धरण विभाग,  
वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१०.

**BY EXECUTIVE ENGINEER**

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 1655-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara, hereby delineate area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other prominent Public Places;

Now, therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Irrigation Project Circle, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Project Name :-**Gosikhurd Project, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Distt. Bhandara.

**Proposed Water Users Association Name and Address :** Proposed Water Users Association No. 14, Nandgav.

Main canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Villagewise/Survey No. wise WUA's Area		
		Survey	CCA	ICA
		No. (3)	(4) H.A. Dighori	(5) H.A.
(1)	(2)			
B-1 Branch Canal	DOL-6	416	0 36	0 34
		417	0 42	0 40
		418	0 31	0 29
		419	1 88	1 79
		420	1 46	1 39
		421	1 40	1 33
		422	1 06	1 01
		423	0 79	0 75
		424/1/1	1 80	1 71
		424/1/2	0 60	0 57
		424/2	1 28	1 22
		424/3	1 18	1 12
		424/4	0 80	0 76
		425	1 34	1 27
		426	1 00	0 95
		427	0 74	0 70
		428	1 61	1 53
		429	0 86	0 82
		430	0 20	0 19
		431	0 17	0 16
		432	1 66	1 58
Total . .		21	20 92	19 87

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
DOR-5	424/1/1	0 53	0 50	
	424/1/2	0 12	0 11	
	424/2	0 40	0 38	
	424/3	0 40	0 38	
	424/4	0 13	0 12	
	476	0 65	0 62	
	477	0 79	0 75	
	478	0 70	0 67	
	479	0 67	0 64	
	483	0 50	0 48	
	484	0 72	0 68	
	485	0 34	0 32	
	486	0 42	0 40	
	487	0 95	0 90	
	488	0 43	0 41	
	489	0 41	0 39	
	490	0 44	0 42	
	491	0 48	0 46	
	492	0 94	0 89	
	493	0 45	0 43	
	494	0 45	0 43	
	495	0 60	0 57	
	496	0 28	0 27	
	497	0 25	0 24	
	498	1 30	1 24	
	499	1 36	1 29	
	512/1	1 21	1 15	
	512/2	1 00	0 95	
	512/3	1 00	0 95	
<hr/>				
Total ..	29	17 92	17 02	
<hr/>				
DOL-7	Nanhori			
	127	0 46	0 44	
	128	0 50	0 48	
	129	0 48	0 46	
	623	4 84	4 60	
	624	4 08	3 88	
	625	1 28	1 22	
	638	1 33	1 26	
	639	0 24	0 23	
<hr/>				
Total ..	8	13 21	12 55	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
DOR-6	Dighori			
	501	0 70	0 67	
	502	3 09	2 94	
	Nanhori			
	639	0 42	0 40	
	640	1 10	1 05	
	641	1 02	0 97	
	642	0 56	0 53	
	643	1 92	1 82	
	644	2 14	2 03	
	645	1 02	0 97	
	646	0 46	0 44	
	647	0 46	0 44	
	648	0 46	0 44	
	649	1 03	0 98	
	650	1 43	1 36	
	651	1 67	1 59	
<hr/>				
Total ..	15	17 48	16 61	
<hr/>				
DOL-8	130	0 18	0 17	
	131	0 38	0 36	
	632	1 31	1 24	
	633	0 27	0 26	
	634	0 53	0 50	
	635	1 12	1 06	
	636	1 31	1 24	
	637	1 50	1 43	
<hr/>				
Total ..	8	6 60	6 27	
<hr/>				
DOR-7	600	1 06	1 01	
	601	1 12	1 06	
	602	1 76	1 67	
	603	1 55	1 47	
	604	0 51	0 48	
	605/1	1 26	1 20	
	605/2	1 27	1 21	
	606	1 25	1 19	
	607	0 52	0 49	
	608	1 93	1 83	
<hr/>				
Total ..	11	12 75	12 11	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	DOL-9	609	1 60	1 52			300	0 62	0 59
		610	1 64	1 56			301	0 44	0 42
		611	1 74	1 65			302	0 06	0 06
		612	1 43	1 36			303	2 32	2 20
		613/1	1 36	1 29			304	2 16	2 05
		613/2	1 37	1 30			305	1 35	1 28
		614	1 10	1 05					
		615	0 21	0 20	Total ..	11	14 90	14 16	
		616	0 00	0 00					
		617	1 42	1 35	DOR-9	282/1	1 44	1 37	
		618	0 24	0 23		282/2	1 00	0 95	
		619	1 48	1 41		283	0 98	0 93	
		620	1 42	1 35		284	1 23	1 17	
		621	1 89	1 80		285	1 90	1 81	
		622	0 19	0 18		286	1 25	1 19	
		638	1 32	1 25		287	3 00	2 85	
		639	0 42	0 40		290/1	0 49	0 47	
						290/2	0 40	0 38	
	Total ..	17	18 83	17 89		290/3	0 40	0 38	
						290/4	0 40	0 38	
						290/5	0 40	0 38	
						290/6	0 42	0 40	
						291	0 38	0 36	
					Total ..	14	13 69	13 01	
					DOL-11	288	1 19	1 13	
						306	0 40	0 38	
						307	0 90	0 86	
						308/1	1 24	1 18	
						308/2	1 24	1 18	
						309	2 46	2 34	
						310	1 10	1 05	
						311	0 28	0 27	
						312	0 40	0 38	
						313	1 12	1 06	
						314	2 04	1 94	
						315	1 08	1 03	
	Total ..	11	9 87	9 38	Total ..	12	13 45	12 78	
	DOL-10	289	1 38	1 31					
		296	1 85	1 76					
		297	1 12	1 06					
		298	2 22	2 11					
		299	1 38	1 31					

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	DOR-10	275	0 55	0 52
		277	0 30	0 29
		278/1	0 80	0 76
		278/2	0 60	0 57
		278/3	0 80	0 76
		278/4	0 60	0 57
		280	1 10	1 05
		281	0 80	0 76
		317	0 41	0 39
		321	0 03	0 03
		322	1 65	1 57
		324	0 80	0 76
		325	0 40	0 38
		326	0 75	0 71
		327	1 40	1 33
		328	0 60	0 57
		329	0 70	0 67
		330	0 65	0 62
		331	0 48	0 46
		332	0 23	0 22
		333	0 20	0 19
		347	0 60	0 57
	Total . .	22	14 45	13 73
	DOL-12	316	1 82	1 73
		317	0 40	0 38
		318/1	0 97	0 92
		318/2	0 81	0 77
		319/1	1 22	1 16
		319/2	1 21	1 15
		319/3	1 22	1 16
		320	0 80	0 76
		321	0 03	0 03
		322	1 65	1 57
		323	0 80	0 76
		324	0 75	0 71
		356	0 40	0 38
		357	1 00	0 95

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		358	0 28	0 27
		359	0 55	0 52
		360	0 26	0 25
	Total . .	17	14 17	13 46
	DOR-11	267	1 32	1 25
		268	0 20	0 19
		269	0 85	0 81
		270	0 80	0 76
		271	1 23	1 17
		272	0 66	0 63
		273	0 42	0 40
		274	0 40	0 38
		276	0 75	0 71
		334	1 10	1 05
		335	0 74	0 70
		336	0 69	0 66
		337	0 63	0 60
		338	0 54	0 51
		339	0 50	0 48
		340	0 40	0 38
		341	0 78	0 74
		342	0 24	0 23
		343	0 60	0 57
		344	0 15	0 14
		345	1 55	1 47
		346	0 30	0 29
		348	0 42	0 40
		349	0 90	0 86
		350	0 45	0 43
		351	0 42	0 40
	Total . .	26	17 04	16 19
	DOL-13	352	1 10	1 05
		353	0 80	0 76
		354	0 24	0 23
		355	2 76	2 62
		361	0 64	0 61
		362	0 32	0 30
		363	1 21	1 15
		364	0 83	0 79

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		365	2 10	2 00
		366	1 23	1 17
		367	0 10	0 10
		368	0 48	0 46
		369	1 60	1 52
Total ..	13	13 41	12 74	
DOL-14	371	1 38	1 31	
	372	0 50	0 48	
	373	0 51	0 48	
	374	1 00	0 95	
	375	1 20	1 14	
	376	1 10	1 05	
	377	1 58	1 50	
	379	1 12	1 06	
	400	0 68	0 65	
	401	0 82	0 78	
	402	0 98	0 93	
	403	0 98	0 93	
Total ..	12	11 85	11 26	
O-1	254	0 22	0 21	
	255	0 18	0 17	
	257	0 30	0 29	
	258	0 25	0 24	
	259	0 70	0 67	
	260	0 17	0 16	
	261	0 42	0 40	
	262	0 50	0 48	
	263	0 80	0 76	
	264/1	0 80	0 76	
	264/2	0 92	0 87	
	265	0 34	0 32	
	266	1 02	0 97	
	380	0 44	0 42	
	381	0 51	0 48	
	382	0 70	0 67	
	383	0 92	0 87	
	384	0 30	0 29	
	385	0 33	0 31	

SCHEDULE—Contd..				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		386	0 30	0 29
		387	1 00	0 95
		388	0 67	0 64
		389	0 34	0 32
		390	0 62	0 59
		391	0 75	0 71
Total ..	25	13 50	12 83	
O-2	254	0 46	0 44	
	255	0 19	0 18	
	256	1 40	1 33	
	257	0 60	0 57	
	260	0 17	0 16	
	380	0 45	0 43	
	382	0 15	0 14	
	389	0 35	0 33	
	390	0 62	0 59	
	391	0 25	0 24	
	392	0 10	0 10	
	393	0 21	0 20	
	394	0 35	0 33	
	395	0 35	0 33	
	396	0 50	0 48	
	397	1 40	1 33	
	398	1 20	1 14	
	399	0 50	0 48	
Total ..	18	9 25	8 79	
O-1	421	1 05	1 00	
	428	1 80	1 71	
	429	1 10	1 05	
	430	1 90	1 81	
	431	0 25	0 24	
	432	0 23	0 22	
	433	1 89	1 80	
	447	0 68	0 65	
	448	0 33	0 31	
	449	0 30	0 29	
	450	1 25	1 19	
Total ..	11	10 78	10 24	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
O-2	434	0 80	0 76	
	435	0 45	0 43	
	436	1 62	1 54	
	437	0 83	0 79	
	438	0 83	0 79	
	439	0 56	0 53	
	440	0 32	0 30	
	441	0 40	0 38	
	442	0 32	0 30	
	443	0 30	0 29	
	444	1 00	0 95	
	445	1 45	1 38	
	446/1	1 90	1 81	
	446/2	0 50	0 48	
	446/3	0 60	0 57	
Total . .	15	11 88	11 29	
DOL-15	404	2 00	1 90	
	417	0 55	0 52	
	418	0 60	0 57	
	419	0 50	0 48	
	420	0 75	0 71	
Total . .	5	4 40	4 18	
DOL-16	404	0 50	0 48	
	405	2 82	2 68	
	406	1 65	1 57	
	407	1 84	1 75	
	412	0 20	0 19	
	413	1 06	1 01	
	414	1 26	1 20	
	415	0 70	0 67	
	416	0 75	0 71	
	417	0 55	0 52	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		418	0 60	0 57
		419	0 25	0 24
		420	0 35	0 33
		422	1 30	1 24
Total . .	14	13 83	13 14	
DOL-17	72	2 00	1 90	
	74	0 85	0 81	
	75/1	1 20	1 14	
	75/2	1 10	1 05	
	75/3	1 10	1 05	
	408	0 78	0 74	
	409	1 75	1 66	
	410	0 93	0 88	
	411	2 28	2 17	
	423	0 26	0 25	
	424	0 78	0 74	
	425/1	1 10	1 05	
	425/2	1 00	0 95	
Total . .	13	15 13	14 37	

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
1	Dighori	52	42 63	73 37
2	Nanhor	57	65 08	50 81
3	Nandgav	234	195 35	141 68
4	Bhaleswar	5	6 25	7 84
Total Area of WUA . .		348	309 31	293 85

Wahi (Pauni) :  
Dated the 6<sup>th</sup> June 2019.

R. G. SHARMA,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Dam Division,  
Wahi (Pauni).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १०११.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

**एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक-१६५६-गोधवि-विशा-२०१९.—

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्याचे आले आहे ;

त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी) भंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करित आहे.

आता, त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी) भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र **शासकीय राजपत्रात** प्रकाशित झाल्यापासुन तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी जि. भंडारा.**

**प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १६, पिंपळगाव.**

मुख्य कालवा/ निर्गमित गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वा वितरिका/ कालवा वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा

		क्षेत्र	क्षेत्र	
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			पिंपळगाव	
शाखा कालवा डीओएल-१	२६२	० ५७	० ५४	
बि - १	२६३	० ८८	० ८४	
	२६४	१ ११	१ ०५	
	२६५	० ९०	० ८६	

**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		२६६	१ २६	१ २०
		२६९	१ ५८	१ ५०
		२७२/१/१	० ५१	० ४८
		२७२/१/२	० ५१	० ४८
		२७२/२	१ ०२	० ९७
		३२०	१ २७	१ २९
एकूण . .	१०	८ ५०	८ ०८	
एल-२	३३४	० ७२	० ६८	
	३३५	० ११	० १०	
	३३६	० ११	० १०	
	३३७	० ९२	० ८७	
	३३८	० ३२	० ३०	
	३३९	० ५१	० ४८	
	३४०	० ३७	० ३५	
	३४१	० २६	० २५	
	३४२	१ ८८	१ ७९	
	३४३	१ ३१	१ २४	
	३४४	० ९७	० ९२	
	३४५	० ००	० ००	
एकूण . .	१२	६ ८६	६ ५२	
एल-३	३१९	० १०	० १०	
	३२१	१ २२	१ १६	
	३२२	१ ४४	१ ३७	
	३२३	१ १८	१ १२	
	३२४	२ ५२	२ ३९	
	३२५	० ५०	० ४८	
	३२६	१ ४४	१ ३७	
एकूण . .	७	७ ८०	७ ४१	
एल-४	३१३/१	० ८८	० ८४	
	३१३/२	० ८८	० ८४	
	३१३/३	० ८८	० ८४	
	३१४	० ९८	० ९३	
	३१५	० ५८	० ५५	
	३१६	० ८२	० ७८	
	३१७	० ३८	० ३६	
	३१८	० ३७	० ३५	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३२७	० ९२	० ८७			२५७/१	१ ०१	० ९६
		३३२	० ०४	० ०४			२५७/२	० ९१	० ८६
		३३३	० ६७	० ६४			२५७/३	० ९८	० ९३
	एकूण . .	११	७ ४०	७ ०३		एकूण . .	११	७ ७९	७ ४०
एल-५	२६७/१	१ ०७	१ ०२		एल-९	२३६	३ ५४	३ ३६	
	२६७/२	१ ०७	१ ०२			२५०	१ ००	० ९५	
	२६८	२ २२	२ ११			२५१	१ ०२	० ९७	
	२७०	० ७४	० ७०			२५२	१ १८	१ १२	
	२७१	० ७६	० ७२			२५३	१ ३१	१ २४	
	२७३	२ ७७	२ ६३			२५४	० ८६	० ८२	
	एकूण . .	६	८ ६३	८ २०		एकूण . .	६	७ ९१	७ ५१
एल-६	३०३	१ ७२	१ ६३		एल-१०	२३७	२ ४०	२ २८	
	३०४	० ५०	० ४८			२३८	१ ०६	१ ०१	
	३०५	१ ०४	० ९९			२४६	१ २९	१ २३	
	३०६	१ १२	१ ०६			२४७	२ ०२	१ ९२	
	३०७	२ ०५	१ ९५			२४८	० ९३	० ८८	
	३०८	० ०३	० ०३			२४९	० ८८	० ८४	
	एकूण . .	६	६ ४६	६ १४		एकूण . .	६	६ १८	५ ८७
एल-७	२ ५८	१ ६४	१ ५६		एल-११	२१२	० ९८	० ९३	
	२५९	१ ४८	१ ४१			२१३	१ १५	१ ०९	
	२६०	१ ४८	१ ४१			२१५	० ६२	० ५९	
	२६१/१	० ६७	० ६४			२१६	० ४७	० ४५	
	२६१/२	० ६७	० ६४			२४०	० ९६	० ९१	
	२७४	२ १८	२ ०७			२४१	० ४८	० ४६	
	२७८	१ १८	१ १२			२४२	० ५१	० ४८	
	एकूण . .	७	९ ३०	८ ८४		२४३	१ ०५	१ ००	
एल-८	२३०	० ५५	० ५२			२४४	१ ११	१ ०५	
	२३१	० ४५	० ४३			२४५	१ १८	१ १२	
	२३२	० ४६	० ४४		एकूण . .	१०	८ ५१	८ ०८	
	२३३	० ७०	० ६७		एल-१२	२०५	३ २५	३ ०९	
	२३४	० ७३	० ६९			२०६	० ३४	० ३२	
	२३५	१ ४०	१ ३३			२०७	० ५४	० ५१	
	२५५	० ५५	० ५२			२०८	० ६८	० ६५	
	२५६	० ०५	० ०५			२०९	० ३०	० २९	



अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२१०	० ७४	० ७०	एल-१६	१९०	० २५	० २४	
		२११	० ९८	० ९३		१९१	२ ७०	२ ५७	
		२१४	२ ५२	२ ३९		१९२/१	२ ०१	१ ९१	
						१९२/२	२ ०१	१ ९१	
						१९३	१ ५४	१ ४६	
	एकूण . .	८	९ ३५	८ ८८					
एल-१३	१९९	१ ०२	० ९७		एकूण . .	५	५ ८१	५ ५२	
	२००	० ३३	० ३१						
	२०१	१ १३	१ ०७		एल-१७	१८३	१ ७९	१ ७०	
	२०२	१ ८०	१ ७१			१८४	२ ७९	२ ६५	
	२०३	२ ३०	२ १९			१८५	१ ५७	१ ४९	
	२०४	१ ६२	१ ५४			१८६	१ ५७	१ ४९	
						१८७	१ १४	१ ०८	
						१८८	१ ३८	१ ३१	
						१८९	० ३१	० २९	
	एकूण . .	६	४ १०	३ ९०					
एल-१४	१२९/१	१ १७	१ ११		एकूण . .	७	१० ५५	१० ०२	
	१२९/२	१ १८	१ १२						
	१३०	० ४५	० ४३		एल-१८	१९४	१ ३०	१ २४	
	१३१	० ४५	० ४३			१९५	१ २०	१ १४	
	१३२	० १९	० १८			१९६	१ ५५	१ ४७	
	१३३/१	० ५०	० ४८			१९७/१	० ४०	० ३८	
	१३३/२	० ४१	० ३९			१९७/२	० ८०	० ७६	
	१३४	१ ५६	१ ४८			१९८	५ ५२	५ २४	
	१३५	१ ०४	० ९९						
	१३६	० ८८	० ८४		एकूण . .	६	७ ०७	६ ७२	
	१४७	० २४	० २३						
					एल-१९	१३२	० १९	० १८	
	एकूण . .	११	६ ९७	६ ६२		१३३/१	० ५०	० ४८	
एल-१५	११२	१ ३६	१ २९			१३३/२	० ४०	० ३८	
	११३	१ २६	१ २०			१३७	० ४४	४२	
	११४	० ६१	० ५८			१३८	० ४९	० ४७	
	११५	० ५७	० ५४			१३९	० ७९	० ७५	
	११६	१ १८	१ १२			१४०	२ २१	२ १०	
	११७	० ८६	० ८२			१४२	० ८०	० ७६	
	११८	० ६१	० ५८			१४३	० ४३	० ४१	
	११९	१ ४२	१ ३५			१४४	० ३७	० ३५	
	१२०	१ १८	१ १२			१४५	० २१	० २०	
						१४६	० २१	० २०	
						१४८	० ६३	० ६०	
	एकूण . .	९	७ ८३	७ ४४					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१५५	० ६९	० ६६		एल-२३	१६२	१ ३०	१ २४
		१५६	० ३५	० ३३			१६३	१ ४९	१ ४२
							१६४/१	१ ५०	१ ४३
	एकूण . .	१५	६ ६१	६ २८			१६४/२	० ८१	० ७७
							१६४/३	१ १५	१ ०९
एल-२०		१४१	० ९७	० ९२			१६४/४	० ८०	० ७६
		१४२	० ८०	० ७६			१६५	१ ८७	१ ७८
		१५४/१	१ ८५	१ ७६					
		१५४/२	० ८०	० ७६		एकूण . .	७	८ ९२	८ ४७
		१५७	० ५६	० ५३					
		१५८	० ८५	० ८१				अ-हेर नवरगाव	
		१५९	० ८६	० ८२		एल-२४	११०६	२ १४	२ ०३
		१६०	० १६	० १५			११०७/१	० ९७	० ९२
		१६१	१ ५०	१ ४३			११०७/२	० ९८	० ९३
		१८६	० ५७	० ५४			११०८	१ ००	० ९५
							११०९	० ६२	० ५९
	एकूण . .	१०	५ २५	४ ९९			१११०	१ २१	१ १५
							११११/१	० ७६	० ७२
एल-२१		१६६	१ ०४	० ९९			११११/२	० ७६	० ७२
		१६७	१ ०२	० ९७					
		१६८	१ ६८	१ ६०		एकूण . .	८	७ २३	६ ८७
		१६९	२ १२	२ ०१					
		१७३	२ २०	२ ०९				पिंपळगाव	
		१७४	१ ३०	१ २४		एल-२५	२१७	० ७५	० ७१
		१८३	० ६०	० ५७			२१८	० ७०	० ६७
							२१९	० ७६	० ७२
	एकूण . .	७	९ ९६	९ ४६			२२०	० ५५	० ५२
							२२१	० ६३	० ६०
एल-२२		१७५	१ १०	१ ०५			२२२	० ६६	० ६३
		१७६	१ ३८	१ ३१			२२३	० ७२	० ६८
		१७७	१ १०	१ ०५			२२४	० ८०	० ७६
		१७८	० २६	० २५			२२५	० ६६	० ६३
		१७९	० ३५	० ३३			२२६	० ५३	० ५०
		१८०	० ७२	० ६८			२२७	० ७३	० ६९
		१८१	० ९४	० ८९			२२८	१ ०७	१ ०२
		१८२	२ ०८	१ ९८			२२९	० ८०	० ७६
		१८३	० ९०	० ८६			२३९	० ४८	० ४६
	एकूण . .	९	८ ८३	८ ३९		एकूण . .	१४	९ ८४	९ ३५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-२६	९९	१ ४०	१ ३३			९४	१ ६२	१ ५४	
	१०४	१ ४२	१ ३५			९५	१ ८५	१ ७६	
	१०५	१ ४५	१ ३८			९७	० १३	० १२	
	१०९	० ५१	० ४८			९८	० २१	० २०	
	११०	० ५६	० ५३						
	१११/१	१ ३१	१ २४		एकूण . .	९	७ ८१	७ ४२	
	१११/२	० ८१	० ७७						
एकूण . .	७	७ ४६	७ ०९		एल-३०	९६	१ ६१	१ ५३	
एल-२७	२७५	० ५६	० ५३			१०७	१ १२	१ ०६	
	२७६	० ७५	० ७१			१०८	० ३३	० ३१	
	२७७	१ १६	१ १०			१२१	० ३८	० ३६	
	२७९	० ७४	० ७०			१२२	१ २२	१ १६	
	२८०	१ ९०	१ ८१			१२३	० ३४	० ३२	
	२८१	० ८४	० ८०			१२४	० ३८	० ३६	
	२८२	० ७४	० ७०			१२५	१ ००	० ९५	
	२९१	१ ६२	१ ५४				अ-हेर		
	२९२	० ५८	० ५५			११३८	० ६३	० ६०	
	२९३	० ५६	० ५३			११३९	१ ०३	० ९८	
	२९४	१ ३२	१ २५			११४०	१ ०९	१ ०४	
एकूण . .	११	१० ७७	१० २३			११४१	१ ००	० ९५	
एल-२८	८५	१ ००	० ९५		एकूण . .	१२	१० १३	९ ६२	
	८६	१ ०६	१ ०१				पिंपळगाव		
	८७	१ ५७	१ ४९		एल-३१	१२६	१ ११	१ ०५	
	८८	१ १४	१ ०८			१२७	२ ०७	१ ९७	
	१००	० ७८	० ७४			१२८	० ९५	० ९०	
	१०१	० ९०	० ८६			१४९	० १३	० १२	
	१०२	० ८६	० ८२			१५०	१ १४	१ ०८	
	१०३	० ८८	० ८४			१५१	० ५२	० ४९	
एकूण . .	८	८ १९	७ ७८			१५२	० ८९	० ८५	
एल-२९	८९	० ३२	० ३०			१५३/१	१ १५	१ ०९	
	९१	१ १०	१ ०५			१५३/२	१ ०७	१ ०२	
	९२	० ९२	० ८७		एकूण . .	९	९ ०३	८ ५८	
	९३/१	० ५१	० ४८				अ-हेर नवरगाव		
	९३/२	१ १५	१ ०९		एल-३२	१११४	० ६८	० ६५	
						१११५	१ ३६	१ २९	
						१११६	० ७२	० ६८	
						१११७	० ९०	० ८६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		११२१/१	१ ६०	१ ५२		एल-३६	१०५०	० ७६	० ७२
		११२१/२	१ ५२	१ ४४			१०५१	२ ०२	१ ९२
		११२१/३	१ २६	१ २०			१०५२	१ ०२	० ९७
							१०५३	१ २५	१ १९
	एकूण . .	७	८ ०४	७ ६४			१०६७	१ ८८	१ ७९
एल-३३		११२२	१ ४६	१ ३९		एकूण . .	५	६ ९३	६ ५८
		११२३	० ७८	० ७४					
		११२४	० ७६	० ७२		एल-३७	१०५४	१ ८०	१ ७१
		११२५	१ ०४	० ९९			१०५५	१ ८३	१ ७४
		११२६	१ ६६	१ ५८			१०५६/अ	० ५७	० ५४
		११३४	१ ४६	१ ३९			१०५६/ब	० ५७	० ५४
		११३५	० ५४	० ५१			१०५६/क	० ५६	० ५३
		११३६	० ३५	० ३३			१०६४/१	० ४७	० ४५
		११३७	१ ९२	१ ८२			१०६४/२	० ४७	० ४५
							१०६६/१	१ ५४	१ ४६
	एकूण . .	९	९ ९७	९ ४७			१०६६/२	० ८०	० ७६
एल-३४		१०२५	० २२	० २१		एकूण . .	९	८ ६१	८ १८
		१०२७	१ ७४	१ ६५					
		१०२८/१	१ ८८	१ ७९					
		१०२८/२	१ ६०	१ ५२		एल-३८		पिंपळगाव	
		१०२९	२ ८२	२ ६८			१७०	२ ००	१ ९०
		१०३०	० ९९	० ९४			१७१	१ ७९	१ ७०
		१०३१	० १४	० १३			१७२	२ ०४	१ ९४
		१०३२	१ ७०	१ ६२				अ-हेर नवरगाव	
		१०३३	१ १२	१ ०६			१०५६/अ	० ५०	० ४८
							१०५६/ब	० ५०	० ४८
	एकूण . .	९	१२ २१	११ ६०			१०५६/क	० ५०	० ४८
							१०५७	१ १५	१ ०९
							१०५८	१ २४	१ १८
एल-३५		१०९१	१ १२	१ ०६		एकूण . .	८	९ ७२	९ २३
		१०९२	१ १६	१ १०					
		१०९३	२ ०८	१ ९८					
		१११२	१ २५	१ १९		एल-३९	१०५९	१ ३६	१ २९
		१११३	१ १६	१ १०			१०६०	० ३८	० ३६
		१११८	० ५०	० ४८			१०६१	० ५८	० ५५
		१११९	० ४४	० ४२			१०६२	० २६	० २५
		११२०	१ ५४	१ ४६			१०६३	० ४२	० ४०
							१०६४/१	१ ६७	१ ५९
	एकूण . .	८	९ २५	८ ७९					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०६४/२	१ ६७	१ ५९			१०६८	० ३९	० ३७
		१०६५	२ ८०	२ ६६			१०६९	० ५४	० ५१
		११०८	२ ००	१ ९०			१०७०	० ३७	० ३५
							१०७१	० ५६	० ५३
							१०७२	० ४७	० ४५
एकूण . .	९		११ १४	१० ५८					
एल-४०		१०७७	१ ०७	१ ०२	एकूण . .	१३		१० ०६	९ ५६
		१०७८	१ १०	१ ०५					
		११०१/१	१ २५	१ १९	एल-४३	८४१	१ १७	१ ११	
		११०१/२	० ९१	० ८६		८४२	१ २०	१ १४	
		११०२	० ६२	० ५९		८५७	० ४७	० ४५	
		११०४	१ ४०	१ ३३		८५८	१ ०९	१ ०४	
		११०५	१ ३८	१ ३१		८५९	० ४०	० ३८	
						८६०	० ४१	० ३९	
एकूण . .	७		७ ७३	७ ३४		८६१	१ २९	१ २३	
एल-४१		८२९	० ७४	० ७०		८६२	० ८६	० ८२	
		८३०	० ५६	० ५३		८६३	० ९४	० ८९	
		८३१	० ३७	० ३५		८६४	० ११	० १०	
		८३२	० ३४	० ३२		८६५	० २४	० २३	
		८३३	१ ०२	० ९७		८६६	० १२	० ११	
		८३४	० ४८	० ४६		८६७	१ ३९	१ ३२	
		८३५	० ३७	० ३५	एकूण . .	१३		९ ६९	९ २१
		८३६	० ३९	० ३७					
		८३७	१ ००	० ९५	एल-४४	१०४१	२ ३३	२ २१	
		८३८	१ ५५	१ ४७		१०४२	१ ०४	० ९९	
		८३९	१ ४२	१ ३५		१०७३	० ८१	० ७७	
		८४०	१ ०१	० ९६		१०७४	० ६५	० ६२	
एकूण . .	१२		९ २५	८ ७९		१०७५	१ ०१	० ९६	
एल-४२		१०४३	० ५५	० ५२		१०७६	० ८०	० ७६	
		१०४४	० ५५	० ५२	एकूण . .	६		६ ६४	६ ३१
		१०४५	० ५८	० ५५					
		१०४६	० ४७	० ४५	एल-४५	८२७/१	१ १३	१ ०७	
		१०४७	१ २३	१ १७		८२७/२	१ १३	१ ०७	
		१०४८	२ ५८	२ ४५		८२७/३	१ १३	१ ०७	
		१०४९	१ ०१	० ९६		८२८	२ ५६	२ ४३	
		१०५०	० ७६	० ७२		८३७	२ ५४	२ ४१	
						८४३	० ६५	० ६२	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		८४४	० ४७	० ४५			८८२	१ १२	१ ०६
		८४५	० २४	० २३			९०२	० ७८	० ७४
		८४६	० ३८	० ३६			९०३/१	१ ३९	१ ३२
							९०३/२	० ४६	० ४४
	एकूण . .	९	१० २३	९ ७२		एकूण . .	९	८ १९	७ ७८
एल-४६		८६९	० ७६	० ७२	एल-४९		७९५	१ ८६	१ ७७
		८७०	० ७३	० ६९			७९६	२ ४३	२ ३१
		८७१	० ६०	० ५७			८००	१ ३२	१ २५
		८७२	० २७	० २६			८०१	० ६६	० ६३
		८७३	० ३५	० ३३			८०२	० १७	० १६
		८७४	१ ६७	१ ५९			८०३/अ	० ५०	० ४८
		८७५	१ २८	१ २२			८०३/ब	० ९०	० ८६
		८७६	० ९७	० ९२			८०४	१ १५	१ ०९
		८८६	२ २८	२ १७					
		८८७	० ८७	० ८३					
	एकूण . .	१०	९ ७८	९ २९		एकूण . .	८	८ ९९	८ ५४
एल-४७		१०३५	० ५०	० ४८	एल-५०		८०३/अ	० १६	० १५
		१०३६	० ५०	० ४८			८०३/ब	० ३०	० २९
		१०३७	० ५९	० ५६			८०५	० १६	० १५
		१०३८	१ ८०	१ ७१			८०६	० ५३	० ५०
		१०३९	० १८	० १७			८०७	० २४	० २३
		१०४०	० ३४	० ३२			८०८	० ३८	० ३६
		१०७९	०८८	० ८४			८०९	१ ३७	१ ३०
		१०८०	० ८०	० ७६			८१०	१ ५२	१ ४४
		१०८१	१ ६१	१ ५३			८१२	२ ४८	२ ३६
		१०९८	० ६२	० ५९			८१३	० ३६	० ३४
		१०९९	० ७८	० ७४			८१४	० ४४	० ४२
		११००	० ७०	० ६७			८१५	० ४४	० ४२
	एकूण . .	१२	९ ३०	८ ८४			८१६	० ४०	० ३८
एल-४८		८७७	१ २४	१ १८			८१७	० ४९	० ४७
		८७८	० ८२	० ७८			८१८	० २१	० २०
		८७९	० ३८	० ३६		एकूण . .	१५	९ ४८	९ ०१
		८८०	० ९०	० ८६	एल-५१		८१९/१	१ ७८	१ ६९
		८८१	१ १०	१ ०५			८१९/२	१ ७९	१ ७०
							८२०	१ ०५	१ ००

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		८२१	० २१	० २०			७९२	० ८०	० ७६
		८२२	० २२	० २१			७९३	० ८८	० ८४
		८२३	० २२	० २१			७९४	० ७६	० ७२
		८२४	० ६६	० ६३			७९७	१ १७	१ ११
		८२५	० ५७	० ५४			७९८	० ९५	० ९०
		८२६	० ५८	० ५५			७९९	१ ०१	० ९६
		८४७	० ९६	० ९१				भालेश्वर	
							२३४	१ ०४	० ९९
							२३५	० ६९	० ६६
एकूण . .	१०		८ ०४	७ ६४	एकूण . .	११		१० ०६	९ ५६
एल-५२		८४८	० ४९	० ४७				अ-हेर नवरगाव	
		८४९	० २३	० २२	एल-५५	८८३	१ ०९	१ ०४	
		८५०	० ४३	० ४१		८८४	२ ३९	२ २७	
		८५१	० ५०	० ४८		८८५	१ ६१	१ ५३	
		८५२	१ ३९	१ ३२		८९८	० ९५	० ९०	
		८५३	० ९१	० ८६		८९९	१ ०५	१ ००	
		८५४	१ ०९	१ ०४		९००	१ ०४	० ९९	
		८५५	० ३५	० ३३		९०१	० ७६	० ७२	
		८५६	१ ३२	१ २५					
		८६८	० ७९	० ७५	एकूण . .	७		८ ८९	८ ४५
		८८८	२ ०४	१ ९४					
एकूण . .	११		९ ५४	९ ०६	एल-५६	१०८८	१ ७८	१ ६९	
एल-५३		८८९	१ ४१	१ ३४		१०८९	० ८४	० ८०	
		८९०	२ १४	२ ०३		१०९०	१ ५०	१ ४३	
		८९१	२ १३	२ ०२		१०९४	१ ०७	१ ०२	
		८९२	० २६	० २५		१०९५	१ २६	१ २०	
		८९३	० ३६	० ३४		११०३	९६	० ९१	
		८९४	२ १३	२ ०२	एकूण . .	६		७ ४१	७ ०४
		८९५	० ८०	० ७६					
		८९६	० ३०	० २९	एल-५७	१०८२	१ ४३	१ ३६	
		८९७	० ४९	० ४७		१०८३	१ २०	१ १४	
एकूण . .	९		१० ०२	९ ५२		१०८६	० ५२	० ४९	
एल-५४		७८९	१ ०८	१ ०३		१०८७	१ १८	१ १२	
		७९०	० ९२	० ८७		१०९६	० ५८	० ५५	
		७९१	० ७६	० ७२		१०९७	० ६८	० ६५	
						१०९८	१ २४	१ १८	
					एकूण . .	७		६ ८३	६ ४९

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-५८	१०२६/१	० ९७	० ९२			२८८	१ ०४	० ९९	
	१०२६/२	० ९७	० ९२			२८९	० ५०	० ४८	
	१०२६/३	० ९७	० ९२			२९०	० ५२	० ४९	
	१०२६/४	० ९७	० ९२						
	१०२६/५	१ ०५	१ ००		एकूण . .	८	८ २१	७ ८०	
	१०२७	१ ७४	१ ६५						
	१०२८/१	१ ८८	१ ७९		एल-६२	२९५	१ ०८	१ ०३	
एकूण . .	१०२८/२	१ ६०	१ ५२			२९६	० ५८	० ५५	
एल-५९	१०२९	२ ८२	२ ६८						
	१०३०	० ९९	० ९४						
	१०३१	० १४	० १३						
	१०३२	१ ७०	१ ६२						
	१०३४	० ४०	० ३८						
	१०३८	० ६०	० ५७						
	१०८४	१ ३४	१ २७						
एकूण . .	१०८५	१ ३५	१ २८						
					एकूण . .	८	८ ७६	८ ३२	
एल-६०	८१	० ५३	० ५०						
	८२	१ ४९	१ ४२						
	८३	० ३४	० ३२						
	८४	३ ५७	३ ३९						
	८९	० १०	० १०						
	९०/१	१ ६६	१ ५८						
	९०/२	० ८१	० ७७						
एकूण . .									
एल-६१	२८३	१ ३२	१ २५						
	२८४	१ ३१	१ २४						
	२८५	० ९२	० ८७						
	२८६	१ १०	१ ०५						
	२८७	१ ५०	१ ४३						
एल-६२	२८८	१ ०४	० ९९						
	२८९	० ५०	० ४८						
	२९०	० ५२	० ४९						
एल-६३	६७	२ ७०	२ ५७						
	६८	१ ७०	१ ६२						
	६९	० ३८	० ३६						
	७०	० ३२	० ३०						
	७१	० ८८	० ८४						
	७२	२ ०४	१ ९४						
	७३/१	० ६६	० ६३						
एकूण . .	७३/२	० ६६	० ६३						
	७३/३	० ६६	० ६३						
	७३/४	० ६६	० ६३						
एल-६४	७४/१	० ७७	० ७३						
	७४/२	१ ०१	० ९६						
	७५	३ २२	३ ०६						
	७६	० ३५	० ३३						
	७७	० ३०	० २९						
	७८	० ४४	० ४२						
	७९	० ३८	० ३६						



अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		८०	० ९१	० ८६			११४८/अ	१ ०४	० ९९
							११४८/ब	१ ०३	० ९८
एकूण . .	८		७ ३८	७ ०१	एकूण . .	६		७ २५	६ ८९
अ-हेर नवरगाव									
एल-६५	११५५	१ २७	१ २१		एल-६९	१०१७/१	० ९२	० ८७	
	११५६	० ४३	० ४१			१०१७/२	० ९१	० ८६	
	११५८	१ २०	१ १४			१०१८	१ १०	१ ०५	
	११५९	० ६७	० ६४			१०१९	१ ५६	१ ४८	
	११६०	१ १०	१ ०५			१०५२	१ ०२	० ९७	
	११६१	१ ०८	१ ०३			१०५३	१ २५	१ १९	
	११६२	१ २८	१ २२			१०५४	१ ८०	१ ७१	
	११६३	० ३०	० २९		एकूण . .	७	८ ५६	८ १३	
	११६४	० ४१	० ३९						
	११६५	० ३०	० २९		एल-७०	१०२०	३ २०	३ ०४	
एकूण . .	१०	८ ०४	७ ६४			१०२१	२ ५६	२ ४३	
एल-६६	११४२/१	१ २४	१ १८			१०२२	० ६९	० ६६	
	११४२/२	१ २४	१ १८			१०२३	० ८२	० ७८	
	११४३/अ	१ ०८	१ ०३		एकूण . .	५	९ ६२	९ १४	
	११४३/ब	२ १०	२ ००						
	११४३/क	१ ०८	१ ०३		एल-७१	९९८	१ ४२	१ ३५	
	११४४	३ ३१	३ १४			९९९	१ ५४	१ ४६	
एकूण . .	६	१० ०५	९ ५५			१०००	१ ००	० ९५	
एल-६७	११४९	० ७४	० ७०			१००१	० ८१	० ७७	
	११५०	१ ४२	१ ३५			१००६	१ ७८	१ ६९	
	११५१	२ ९६	२ ८१			१००७	१ ३५	१ २८	
	११५७	३ ५२	३ ३४			१००८	० ८५	० ८१	
एकूण . .	४	८ ६४	८ २१			१००९	० ८५	० ८१	
एल-६८	११४५	१ ३४	१ २७		एकूण . .	८	९ ६०	९ १२	
	११४६/१	० ९७	० ९२						
	११४६/२	० ९०	० ८६		एल-७२	९९१	० १८	० १७	
	११४७	१ ९७	१ ८७			९९२	० १९	० १८	
						९९३	० १६	० १५	
						९९४	० ३०	० २९	
						९९५	० २१	० २०	
						९९६	१ २५	१ १९	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९९७	० २८	० २७		एल-७६	९५१	१ ४२	१ ३५
		१०१०	० ३०	० २९		९५२	१ ०९	१ ०४	
		१०११	० २८	० २७		९५३	० ४२	० ४०	
		१०१२	० ४२	० ४०		९५५	० ४०	० ३८	
		१०१३	० २८	० २७		९५६	१ ०४	० ९९	
		१०१४	० ५७	० ५४		९५७	१ ०२	० ९७	
		१०१५	१ ४५	१ ३८		९५८	१ ०६	१ ०१	
		१०१६	१ १२	१ ०६		९५९	१ ००	० ९५	
		१०८३	१ २०	१ १४		९६०	१ १४	१ ०८	
	एकूण . .	१५	८ १९	७ ७८		एकूण . .	९	८ ५९	८ १६
एल-७३		९४७	० ३१	० २९		एल-७७	९२३	० ६२	० ५९
		९४८	० ५७	० ५४		९२४	१ ७८	१ ६९	
		९४९	० ६८	० ६५		९३३	१ १७	१ ११	
		९५०	१ ५०	१ ४३		९३४	० ३६	० ३४	
		९८९	१ १४	१ ०८		९३५	२ ०७	१ ९७	
		९९०	१ १७	१ ११		९३६/१अ	१ ३१	१ २४	
		१०८४	१ ३४	१ २७		९३६/१ब	१ १०	१ ०५	
	एकूण . .	७	६ ७१	६ ३७		९३६/२	१ ००	० ९५	
एल-७४		९३९	१ ३१	१ २४		एकूण . .	८	९ ४१	८ ९४
		९४०	१ ९५	१ ८५		एल-७८	९०५	१ ३४	१ २७
		९४१	० ४२	० ४०		९०६	१ ६४	१ ५६	
		९४२	० ८६	० ८२		९०७	१ ९२	१ ८२	
		९४३	० ८२	० ७८		९०८	२ ०५	१ ९५	
		९४४	० ६७	० ६४		९०९	० ७५	० ७१	
		९४५	० ६५	० ६२		९१०	० ६२	० ५९	
		९४६	० ३२	० ३०		९११	० ७३	० ६९	
		९५४	० ४४	० ४२		एकूण . .	७	९ ०५	८ ६०
		९५५	० १२	० ११		एल-७९	९०४	१ १९	१ १३
	एकूण . .	१०	७ ५६	७ १८		९२७	१ १०	१ ०५	
एल-७५		९२९	१ ५६	१ ४८		९२८	१ १७	१ ११	
		९३०	१ ३४	१ २७		१००२	० ९३	० ८८	
		९३१	० ९९	० ९४		१००३	१ २२	१ १६	
		९३२/१	१ ६४	१ ५६		१००४	१ ४२	१ ३५	
		९३२/२	१ ४०	१ ३३		१००५	१ ४२	१ ३५	
		९३७	१ १८	१ १२		एकूण . .	७	८ ४५	८ ०३
		९३८	१ १४	१ ०८					
	एकूण . .	७	९ २५	८ ७९					

अनुसूची-चालू

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१२.

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल-८०	९१२	० ८५	० ८१	
	९१३	० ८८	० ८४	
	९१४	० ९६	० ९१	
	९१५	० ४८	० ४६	
	९१६	१ ४७	१ ४०	
	९१७	० ७७	० ७३	
	९१८	० ६८	० ६५	
	९१९	० ६०	० ५७	
	९२०	० ४१	० ३९	
	९२१	० ४१	० ३९	
	९२२	० ४१	० ३९	
	९२५	१ ८२	१ ७३	
एकूण . .	१२	९ ७४	९ २५	

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १६, पिंपळगाव.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	अ-हेर नवरगाव	३९०	३९८ ११	३७८ २०
२	भालेश्वर	२	१ ७३	१ ६४
३	पिंपळगाव	३०२	२८४ ९२	२७० ६७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		६९४	६८४ ७६	६५० ५१

वाही पवनी :  
दिनांक ६ जून २०१९.

रा. गो. शर्मा,  
कार्यकारी अभियंता,  
गोसीखुर्द धरण विभाग,  
वाही (पवनी).

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1656-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other Prominent Public Places.

Now, therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

**Project Name----**Gosikhurd Project (Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist Bhandara)

**Proposed Water User's Association Name and Address :** Proposed Water User's Association No. 16, Pimpalgav.

Main Canal/ Distributory Minor	Offtaking Canal	Village Wise/Survey No. Wise WUA's Area		
		Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Pimpalgav	
B-1 Branch L-1 Canal		262	0 57	0 54
		263	0 88	0 84
		264	1 11	1 05
		265	0 90	0 86

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		266	1 26	1 20			317	0 38	0 36
		269	1 58	1 50			318	0 37	0 35
		272/1/1	0 51	0 48			327	0 92	0 87
		272/1/2	0 51	0 48			332	0 04	0 04
		272/2	1 02	0 97			333	0 67	0 64
		320	1 27	1 21					
						Total . .	11	7 40	7 03
	Total . .	10	8 50	8 08					
						L-5	267/1	1 07	1 02
							267/2	1 07	1 02
	L-2	334	0 72	0 68			268	2 22	2 11
		335	0 11	0 10			270	0 74	0 70
		336	0 11	0 10			271	0 76	0 72
		337	0 92	0 87			273	2 77	2 63
		338	0 32	0 30					
		339	0 51	0 48		Total . .	6	8 63	8 20
		340	0 37	0 35					
		341	0 26	0 25		L-6	303	1 72	1 63
		342	1 88	1 79			304	0 50	0 48
		343	1 31	1 24			305	1 04	0 99
		344	0 97	0 92			306	1 12	1 06
		345	0 00	0 00			307	2 05	1 95
							308	0 03	0 03
	Total . .	12	6 86	6 52		Total . .	6	6 46	6 14
	L-3	319	0 10	0 10		L-7	258	1 64	1 56
		321	1 22	1 16			259	1 48	1 41
		322	1 44	1 37			260	1 48	1 41
		323	1 18	1 12			261/1	0 67	0 64
		324	2 52	2 39			261/2	0 67	0 64
		325	0 50	0 48			274	2 18	2 07
		326	1 44	1 37			278	1 18	1 12
	Total . .	7	7 80	7 41		Total . .	7	9 30	8 84
	L-4	313/1	0 88	0 84		L-8	230	0 55	0 52
		313/2	0 88	0 84			231	0 45	0 43
		313/3	0 88	0 84			232	0 46	0 44
		314	0 98	0 93			233	0 70	0 67
		315	0 58	0 55			234	0 73	0 69
		316	0 82	0 78			235	1 40	1 33
							255	0 55	0 52

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		256	0 05	0 05			210	0 74	0 70
		257/1	1 01	0 96			211	0 98	0 93
		257/2	0 91	0 86			214	2 52	2 39
		257/3	0 98	0 93					
Total . .	11		7 79	7 40	Total . .	8		9 35	8 88
L-9	236		3 54	3 36	L-13	199		1 02	0 97
	250		1 00	0 95		200		0 33	0 31
	251		1 02	0 97		201		1 13	1 07
	252		1 18	1 12		202		1 80	1 71
	253		1 31	1 24		203		2 30	2 19
	254		0 86	0 82		204		1 62	1 54
Total . .	6		7 91	7 51	Total . .	6		4 10	3 90
L-10	237		2 40	2 28	L-14	129/1		1 17	1 11
	238		1 06	1 01		129/2		1 18	1 12
	246		1 29	1 23		130		0 45	0 43
	247		2 02	1 92		131		0 45	0 43
	248		0 93	0 88		132		0 19	0 18
	249		0 88	0 84		133/1		0 50	0 48
Total . .	6		6 18	5 87		133/2		0 41	0 39
L-11	212		0 98	0 93		134		1 56	1 48
	213		1 15	1 09		135		1 04	0 99
	215		0 62	0 59		136		0 88	0 84
	216		0 47	0 45		147		0 24	0 23
	240		0 96	0 91	Total . .	11		6 97	6 62
	241		0 48	0 46	L-15	112		1 36	1 29
	242		0 51	0 48		113		1 26	1 20
	243		1 05	1 00		114		0 61	0 58
	244		1 11	1 05		115		0 57	0 54
	245		1 18	1 12		116		1 18	1 12
Total . .	10		8 51	8 08		117		0 86	0 82
L-12	205		3 25	3 09		118		0 61	0 58
	206		0 34	0 32		119		1 42	1 35
	207		0 54	0 51		120		1 18	1 12
	208		0 68	0 65	Total . .	9		7 83	7 44
	209		0 30	0 29					

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
1-16		190	0 25	0 24	1-20		141	0 97	0 92
		191	2 70	2 57			142	0 80	0 76
		192/1	2 01	1 91			154/1	1 85	1 76
		192/2	2 01	1 91			154/2	0 80	0 76
		193	1 54	1 46			157	0 56	0 53
							158	0 85	0 81
Total . .	5		5 81	5 52			159	0 86	0 82
							160	0 16	0 15
1-17		183	1 79	1 70			161	1 50	1 43
		184	2 79	2 65			186	0 57	0 54
		185	1 57	1 49					
		186	1 57	1 49	Total . .	10	5 25	4 99	
		187	1 14	1 08					
		188	1 38	1 31					
		189	0 31	0 29	1-21		166	1 04	0 99
							167	1 02	0 97
Total . .	7		10 55	10 02			168	1 68	1 60
							169	2 12	2 01
1-18		194	1 30	1 24			173	2 20	2 09
		195	1 20	1 14			174	1 30	1 24
		196	1 55	1 47			183	0 60	0 57
		197/1	0 40	0 38					
		197/2	0 80	0 76	Total . .	7	9 96	9 46	
		198	5 52	5 24					
Total . .	6		7 07	6 72	1-22		175	1 10	1 05
							176	1 38	1 31
1-19		132	0 19	0 18			177	1 10	1 05
		133/1	0 50	0 48			178	0 26	0 25
		133/2	0 40	0 38			179	0 35	0 33
		137	0 44	0 42			180	0 72	0 68
		138	0 49	0 47			181	0 94	0 89
		139	0 79	0 75			182	2 08	1 98
		140	2 21	2 10			183	0 90	0 86
		142	0 80	0 76					
		143	0 43	0 41	Total . .	9	8 83	8 39	
		144	0 37	0 35					
		145	0 21	0 20	1-23		162	1 30	1 24
		146	0 21	0 20			163	1 49	1 42
		148	0 63	0 60			164/1	1 50	1 43
		155	0 69	0 66			164/2	0 81	0 77
		156	0 35	0 33			164/3	1 15	1 09
							164/4	0 80	0 76
Total . .	15		6 61	6 28			165	1 87	1 78
					Total . .	7	8 92	8 47	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		Aheran Navargav			1-27	275	0 56	0 53	
1-24	1106	2 14	2 03			276	0 75	0 71	
	1107/1	0 97	0 92			277	1 16	1 10	
	1107/2	0 98	0 93			279	0 74	0 70	
	1108	1 00	0 95			280	1 90	1 81	
	1109	0 62	0 59			281	0 84	0 80	
	1110	1 21	1 15			282	0 74	0 70	
	1111/1	0 76	0 72			291	1 62	1 54	
	1111/2	0 76	0 72			292	0 58	0 55	
						293	0 56	0 53	
						294	1 32	1 25	
Total . .	8	7 23	6 87		Total . .	11	10 77	10 23	
		Pimpalgav			1-28	85	1 00	0 95	
1-25	217	0 75	0 71			86	1 06	1 01	
	218	0 70	0 67			87	1 57	1 49	
	219	0 76	0 72			88	1 14	1 08	
	220	0 55	0 52			100	0 78	0 74	
	221	0 63	0 60			101	0 90	0 86	
	222	0 66	0 63			102	0 86	0 82	
	223	0 72	0 68			103	0 88	0 84	
	224	0 80	0 76						
	225	0 66	0 63		Total . .	8	8 19	7 78	
	226	0 53	0 50		1-29	89	0 32	0 30	
	227	0 73	0 69			91	1 10	1 05	
	228	1 07	1 02			92	0 92	0 87	
	229	0 80	0 76			93/1	0 51	0 48	
	239	0 48	0 46			93/2	1 15	1 09	
						94	1 62	1 54	
Total . .	14	9 84	9 35			95	1 85	1 76	
1-26	99	1 40	1 33			97	0 13	0 12	
	104	1 42	1 35			98	0 21	0 20	
	105	1 45	1 38		Total . .	9	7 81	7 42	
	109	0 51	0 48		1-30	96	1 61	1 53	
	110	0 56	0 53			107	1 12	1 06	
	111/1	1 31	1 24			108	0 33	0 31	
	111/2	0 81	0 77			121	0 38	0 36	
						122	1 22	1 16	
Total . .	7	7 46	7 09			123	0 34	0 32	
						124	0 38	0 36	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		125	1 00	0 95	1-34	1025	0 22	0 21	
		1138	0 63	0 60		1027	1 74	1 65	
		1139	1 03	0 98		1028/1	1 88	1 79	
		1140	1 09	1 04		1028/2	1 60	1 52	
		1141	1 00	0 95		1029	2 82	2 68	
						1030	0 99	0 94	
Total . .	12		10 13	9 62		1031	0 14	0 13	
						1032	1 70	1 62	
1-31	126	1 11	1 05			1033	1 12	1 06	
	127	2 07	1 97						
	128	0 95	0 90		Total . .	9	12 21	11 60	
	149	0 13	0 12						
	150	1 14	1 08		1-35	1091	1 12	1 06	
	151	0 52	0 49			1092	1 16	1 10	
	152	0 89	0 85			1093	2 08	1 98	
	153/1	1 15	1 09			1112	1 25	1 19	
	153/2	1 07	1 02			1113	1 16	1 10	
						1118	0 50	0 48	
Total . .	9		9 03	8 58		1119	0 44	0 42	
						1120	1 54	1 46	
		Aheran Navargav							
1-32	1114	0 68	0 65		Total . .	8	9 25	8 79	
	1115	1 36	1 29						
	1116	0 72	0 68		1-36	1050	0 76	0 72	
	1117	0 90	0 86			1051	2 02	1 92	
	1121/1	1 60	1 52			1052	1 02	0 97	
	1121/2	1 52	1 44			1053	1 25	1 19	
	1121/3	1 26	1 20			1067	1 88	1 79	
Total . .	7		8 04	7 64	Total . .	5	6 93	6 58	
1-33	1122	1 46	1 39		1-37	1054	1 80	1 71	
	1123	0 78	0 74			1055	1 83	1 74	
	1124	0 76	0 72			1056/A	0 57	0 54	
	1125	1 04	0 99			1056/B	0 57	0 54	
	1126	1 66	1 58			1056/C	0 56	0 53	
	1134	1 46	1 39			1064/1	0 47	0 45	
	1135	0 54	0 51			1064/2	0 47	0 45	
	1136	0 35	0 33			1066/1	1 54	1 46	
	1137	1 92	1 82			1066/2	0 80	0 76	
Total . .	9		9 97	9 47	Total . .	9	8 61	8 18	



SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	1-38	170	2 00	1 90			837	1 00	0 95
		171	1 79	1 70			838	1 55	1 47
		172	2 04	1 94			839	1 42	1 35
		1056/A	0 50	0 48			840	1 01	0 96
		1056/B	0 50	0 48		Total . .	12	9 25	8 79
		1056/C	0 50	0 48					
		1057	1 15	1 09		1-42	1043	0 55	0 52
		1058	1 24	1 18			1044	0 55	0 52
	Total . .	8	9 72	9 23			1045	0 58	0 55
							1046	0 47	0 45
	1-39	1059	1 36	1 29			1047	1 23	1 17
		1060	0 38	0 36			1048	2 58	2 45
		1061	0 58	0 55			1049	1 01	0 96
		1062	0 26	0 25			1050	0 76	0 72
		1063	0 42	0 40			1068	0 39	0 37
		1064/1	1 67	1 59			1069	0 54	0 51
		1064/2	1 67	1 59			1070	0 37	0 35
		1065	2 80	2 66			1071	0 56	0 53
		1108	2 00	1 90			1072	0 47	0 45
	Total . .	9	11 14	10 58		Total . .	13	10 06	9 56
	1-40	1077	1 07	1 02		1-43	841	1 17	1 11
		1078	1 10	1 05			842	1 20	1 14
		1101/1	1 25	1 19			857	0 47	0 45
		1101/2	0 91	0 86			858	1 09	1 04
		1102	0 62	0 59			859	0 40	0 38
		1104	1 40	1 33			860	0 41	0 39
		1105	1 38	1 31			861	1 29	1 23
	Total . .	7	7 73	7 34			862	0 86	0 82
							863	0 94	0 89
	1-41	829	0 74	0 70			864	0 11	0 10
		830	0 56	0 53			865	0 24	0 23
		831	0 37	0 35			866	0 12	0 11
		832	0 34	0 32			867	1 39	1 32
		833	1 02	0 97		Total . .	13	9 69	9 21
		834	0 48	0 46					
		835	0 37	0 35		1-44	1041	2 33	2 21
		836	0 39	0 37			1042	1 04	0 99
							1073	0 81	0 77
							1074	0 65	0 62
							1075	1 01	0 96
							1076	0 80	0 76
						Total . .	6	6 64	6 31

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	1-45	827/1	1 13	1 07			881	1 10	1 05
		827/2	1 13	1 07			882	1 12	1 06
		827/3	1 13	1 07			902	0 78	0 74
		828	2 56	2 43			903/1	1 39	1 32
		837	2 54	2 41			903/2	0 46	0 44
		843	0 65	0 62					
		844	0 47	0 45		Total . .	9	8 19	7 78
		845	0 24	0 23					
		846	0 38	0 36		1-49	795	1 86	1 77
							796	2 43	2 31
	Total . .	9	10 23	9 72			800	1 32	1 25
							801	0 66	0 63
	1-46	869	0 76	0 72			802	0 17	0 16
		870	0 73	0 69			803/A	0 50	0 48
		871	0 60	0 57			803/B	0 90	0 86
		872	0 27	0 26			804	1 15	1 09
		873	0 35	0 33					
		874	1 67	1 59		Total . .	8	8 99	8 54
		875	1 28	1 22					
		876	0 97	0 92		1-50	803/A	0 16	0 15
		886	2 28	2 17			803/B	0 30	0 29
		887	0 87	0 83			805	0 16	0 15
							806	0 53	0 50
	Total . .	10	9 78	9 29			807	0 24	0 23
							808	0 38	0 36
	1-47	1035	0 50	0 48			809	1 37	1 30
		1036	0 50	0 48			810	1 52	1 44
		1037	0 59	0 56			812	2 48	2 36
		1038	1 80	1 71			813	0 36	0 34
		1039	0 18	0 17			814	0 44	0 42
		1040	0 34	0 32			815	0 44	0 42
		1079	0 88	0 84			816	0 40	0 38
		1080	0 80	0 76			817	0 49	0 47
		1081	1 61	1 53			818	0 21	0 20
		1098	0 62	0 59					
		1099	0 78	0 74		Total . .	15	9 48	9 01
		1100	0 70	0 67					
						1-51	819/1	1 78	1 69
	Total . .	12	9 30	8 84			819/2	1 79	1 70
							820	1 05	1 00
	1-48	877	1 24	1 18			821	0 21	0 20
		878	0 82	0 78			822	0 22	0 21
		879	0 38	0 36			823	0 22	0 21
		880	0 90	0 86			824	0 66	0 63

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		825	0 57	0 54			798	0 95	0 90
		826	0 58	0 55			799	1 01	0 96
		847	0 96	0 91			234	1 04	0 99
							235	0 69	0 66
Total . .	10		8 04	7 64	Total . . .	11		10 06	9 56
1-52		848	0 49	0 47					
		849	0 23	0 22					
		850	0 43	0 41	1-55		883	1 09	1 04
		851	0 50	0 48			884	2 39	2 27
		852	1 39	1 32			885	1 61	1 53
		853	0 91	0 86			898	0 95	0 90
		854	1 09	1 04			899	1 05	1 00
		855	0 35	0 33			900	1 04	0 99
		856	1 32	1 25			901	0 76	0 72
		868	0 79	0 75	Total . .	7		8 89	8 45
		888	2 04	1 94					
Total . .	11		9 54	9 06	1-56		1088	1 78	1 69
1-53		889	1 41	1 34			1089	0 84	0 80
		890	2 14	2 03			1090	1 50	1 43
		891	2 13	2 02			1094	1 07	1 02
		892	0 26	0 25			1095	1 26	1 20
		893	0 36	0 34	Total . .	6		7 41	7 04
		894	2 13	2 02					
		895	0 80	0 76	1-57		1082	1 43	1 36
		896	0 30	0 29			1083	1 20	1 14
		897	0 49	0 47			1086	0 52	0 49
Total . .	9		10 02	9 52			1087	1 18	1 12
1-54		789	1 08	1 03			1096	0 58	0 55
		790	0 92	0 87			1097	0 68	0 65
		791	0 76	0 72	Total . .	7		6 83	6 49
		792	0 80	0 76					
		793	0 88	0 84	1-58		1026/1	0 97	0 92
		794	0 76	0 72			1026/2	0 97	0 92
		797	1 17	1 11			1026/3	0 97	0 92
							1026/4	0 97	0 92
							1026/5	1 05	1 00

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		1027	1 74	1 65			300	0 98	0 93
		1028/1	1 88	1 79			301	0 94	0 89
		1028/2	1 60	1 52			302	1 20	1 14
	Total . .	8	10 15	9 64		Total . .	8	8 76	8 32
1-59		1029	2 82	2 68					
		1030	0 99	0 94	1-63	67	2 70	2 57	
		1031	0 14	0 13		68	1 70	1 62	
		1032	1 70	1 62		69	0 38	0 36	
		1034	0 40	0 38		70	0 32	0 30	
		1038	0 60	0 57		71	0 88	0 84	
		1084	1 34	1 27		72	2 04	1 94	
		1085	1 35	1 28		73/1	0 66	0 63	
	Total . .	8	9 34	8 87		73/2	0 66	0 63	
						73/3	0 66	0 63	
						73/4	0 66	0 63	
1-60	Pimpalgaon	81	0 53	0 50	Total . .	10	10 66	10 13	
		82	1 49	1 42					
		83	0 34	0 32	1-64	74/1	0 77	0 73	
		84	3 57	3 39		74/2	1 01	0 96	
		89	0 10	0 10		75	3 22	3 06	
		90/1	1 66	1 58		76	0 35	0 33	
		90/2	0 81	0 77		77	0 30	0 29	
	Total . .	7	8 50	8 08		78	0 44	0 42	
						79	0 38	0 36	
1-61		283	1 32	1 25		80	0 91	0 86	
		284	1 31	1 24	Total . .	8	7 38	7 01	
		285	0 92	0 87					
		286	1 10	1 05	1-65	Aheran Navargaon			
		287	1 50	1 43		1155	1 27	1 21	
		288	1 04	0 99		1156	0 43	0 41	
		289	0 50	0 48		1158	1 20	1 14	
		290	0 52	0 49		1159	0 67	0 64	
	Total . .	8	8 21	7 80		1160	1 10	1 05	
						1161	1 08	1 03	
1-62		295	1 08	1 03		1162	1 28	1 22	
		296	0 58	0 55		1163	0 30	0 29	
		297	0 17	0 16		1164	0 41	0 39	
		298	0 65	0 62		1165	0 30	0 29	
		299	3 16	3 00	Total . .	10	8 04	7 64	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
1-66		1142/1	1 24	1 18			1001	0 81	0 77
		1142/2	1 24	1 18			1006	1 78	1 69
		1143/A	1 08	1 03			1007	1 35	1 28
		1143/B	2 10	2 00			1008	0 85	0 81
		1143/C	1 08	1 03			1009	0 85	0 81
		1144	3 31	3 14					
Total . .	6		10 05	9 55	Total . .	8		9 60	9 12
1-67		1149	0 74	0 70	1-72		991	0 18	0 17
		1150	1 42	1 35			992	0 19	0 18
		1151	2 96	2 81			993	0 16	0 15
		1157	3 52	3 34			994	0 30	0 29
Total . .	4		8 64	8 21			995	0 21	0 20
1-68		1145	1 34	1 27			996	1 25	1 19
		1146/1	0 97	0 92			997	0 28	0 27
		1146/2	0 90	0 86			1010	0 30	0 29
		1147	1 97	1 87			1011	0 28	0 27
		1148/A	1 04	0 99			1012	0 42	0 40
		1148/B	1 03	0 98			1013	0 28	0 27
Total . .	6		7 25	6 89			1014	0 57	0 54
1-69		1017/1	0 92	0 87			1015	1 45	1 38
		1017/2	0 91	86			1016	1 12	1 06
		1018	1 10	1 05			1083	1 20	1 14
		1019	1 56	1 48	Total . .	15		8 19	7 78
		1052	1 02	0 97	1-73		947	0 31	0 29
		1053	1 25	1 19			948	0 57	0 54
		1054	1 80	1 71			949	0 68	0 65
Total . .	7		8 56	8 13			950	1 50	1 43
1-70		1020	3 20	3 04			989	1 14	1 08
		1021	2 56	2 43			990	1 17	1 11
		1022	0 69	0 66			1084	1 34	1 27
		1023	0 82	0 78	Total . .	7		6 71	6 37
		1024	2 35	2 23	1-74		939	1 31	1 24
Total . .	5		9 62	9 14			940	1 95	1 85
1-71		998	1 42	1 35			941	0 42	0 40
		999	1 54	1 46			942	0 86	0 82
		1000	1 00	0 95			943	0 82	0 78
							944	0 67	0 64
							945	0 65	0 62
							946	0 32	0 30
							954	0 44	0 42

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		955	0 12	0 11
Total . .		10	7 56	7 18
1-75		929	1 56	1 48
		930	1 34	1 27
		931	0 99	0 94
		932/1	1 64	1 56
		932/2	1 40	1 33
		937	1 18	1 12
		938	1 14	1 08
Total . .		7	9 25	8 79
1-76		951	1 42	1 35
		952	1 09	1 04
		953	0 42	0 40
		955	0 40	0 38
		956	1 04	0 99
		957	1 02	0 97
		958	1 06	1 01
		959	1 00	0 95
		960	1 14	1 08
Total . .		9	8 59	8 16
1-77		923	0 62	0 59
		924	1 78	1 69
		933	1 17	1 11
		934	0 36	0 34
		935	2 07	1 97
		936/1A	1 31	1 24
		936/1B	1 10	1 05
		936/2	1 00	0 95
Total . .		8	9 41	8 94
1-78		905	1 34	1 27
		906	1 64	1 56
		907	1 92	1 82
		908	2 05	1 95
		909	0 75	0 71
		910	0 62	0 59
		911	0 73	0 69
Total . .		7	9 05	8 60

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	1-79	904	1 19	1 13
		927	1 10	1 05
		928	1 17	1 11
		1002	0 93	0 88
		1003	1 22	1 16
		1004	1 42	1 35
		1005	1 42	1 35
	Total . .	7	8 45	8 03
	1-80	912	0 85	0 81
		913	0 88	0 84
		914	0 96	0 91
		915	0 48	0 46
		916	1 47	1 40
		917	0 77	0 73
		918	0 68	0 65
		919	0 60	0 57
		920	0 41	0 39
		921	0 41	0 39
		922	0 41	0 39
		925	1 82	1 73
	Total . .	12	9 74	9 25

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
1	Aheran Navargaon	390	398 11	378 20
2	Bhaleswar	2	1 73	1 64
3	Pimpalgaon	302	284 92	270 67
Total Area of WUA's . .		694	684 76	650 51

Wahi (Pauni) :  
Dated the 6<sup>th</sup> June 2019.

R. G. SHARMA,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Dam Division,  
Wahi (Pauni).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३				७४	० २० ० १९
क्रमांक १६५७-गोधवि-विशा-२०१९.—				७५/१	० २२ ० २१
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,				७५/२	० २२ ० २१
६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर				७५/३	० २२ ० २१
आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित				७६	० ६२ ० ५९
करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.					
त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण	एकूण . .	८	३ १९	३ ०३	
विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे					
कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत	डीओएल-१९	६७	० ०५	० ०५	
नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित		६८	० ९०	० ८६	
ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय		६९	० २०	० १९	
कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास		७०	२ ६२	२ ४९	
सूचित करीत आहे ;		७८	१ २६	१ २०	
आणि त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द		८१	० ३५	० ३३	
धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की,		८२	० ९४	० ८९	
अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे		८३	० ९६	० ९१	
पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून		८४	२ ३४	२ २२	
व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची		८५/१	२ ७६	२ ६२	
पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक		८५/२	० ८१	० ७७	
राहील ;		८५/३	० ८०	० ७६	
या प्रसिद्धीपत्राकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली		८५/४	० ८१	० ७७	
व्यक्ती, हे प्रसिद्धिपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस		८५/५	१ ११	१ ०५	
दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द		८५/६	० ८१	० ७७	
प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.					

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

एकूण . . १५ १६ ७२ १५ ८८

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी

वापर संस्था, क्र. १५, भालेश्वर

नांदगाव

मुख्यकालवा/ निर्गमित गावनिहाय/सर्व्हे क्रमांक निहाय

ओ-१ ४५१ १ ९० १ ८१

वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

४५२ ० ९३ ० ८८

लघुकालवा

४५३ १ ०० ० ९५

सर्व्हे नंबर क्षेत्र क्षेत्र

४५४ ० ९२ ० ८७

सी.सी.ए. आय.सी.ए.

४५५ ० ९२ ० ८७

(१) (२) (३) (४) (५)

हे. आर हे. आर

४५६/१ १ ६० १ ५२

भालेश्वर

४५६/२ १ ६० १ ५२

शाखा कालवा डीओएल-१८ ७१ ० ५२ ० ४९

४५६/३ २ ३० २ १९

बि-१ ७२ ० ७० ० ६७

एकूण . . ८ ११ १७ १० ६१

७३ ० ४९ ० ४७

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओ-२	४६०	० ५०	० ४८		ओ-१	४५७	० ५०	० ४८	
	४६१	० ६०	० ५७			४५८	१ ००	० ९५	
	४६२	० ३५	० ३३			४५९	० ५०	० ४८	
	४६३	० ३५	० ३३			४६०	१ ४३	१ ३६	
	४६४	० ४५	० ४३			४६१	० १४	० १३	
	५०६	० ५८	० ५५			५१८/१	० ६७	० ६४	
	५०७	० ७०	० ६७			५१८/२	० ६७	० ६४	
	५०८	० ५६	० ५३			५१९	० ६५	० ६२	
	५०९	० ५४	० ५१			५२०	० ४९	० ४७	
	५१०	३ ०९	२ ९४			५२१/१	१ १९	१ १३	
	५१७/१	० ३२	० ३०			५२१/२	१ २०	१ १४	
	५१७/२	० ३२	० ३०			५२१/३	० ८१	० ७७	
	५१७/३	० ३२	० ३०			५२१/४	० ८०	० ७६	
	५१७/४	० ३५	० ३३						
	५१८/१	० ६८	० ६५						
	५१८/२	० ६८	० ६५		एकूण . .	१३	१० ०५	९ ५५	
	५१९	० ६५	० ६२						
	५३३	० १८	० १७		ओ-२	५१७/१	० ९८	० ९३	
	५३४/१	० ४४	० ४२			५१७/२	० ९८	० ९३	
	५३४/२	० २१	० २०			५१७/३	० ९८	० ९३	
	५३५	० १३	० १२			५१७/४	१ ०५	१ ००	
	५३६	० ३०	० २९			५२२/१	१ १९	१ १३	
एकूण . .	२२	१२ ३०	११ ६९			५२२/२	० ९१	० ८६	
						५२३/१	० ८२	० ७८	
ओ-३	४७१/१	० ९८	० ९३			५२३/२	० ८२	० ७८	
	४७१/२	० ५७	० ५४			५२३/३	० ८१	० ७७	
	५०३	० ६०	० ५७		एकूण . .	९	८ ५४	८ ११	
	५०४	० ३९	० ३७						
	५०५	१ ८२	१ ७३		ओ-३	५३०	१ ७०	१ ६२	
	५११	० ४२	० ४०			५३१	१ ४२	१ ३५	
	५१२	० ६९	० ६६			५३२	१ ४६	१ ३८	
	५१३	२ ३५	२ २३			५३३	० ३५	० ३३	
	५१४	० ८८	० ८४			५३४/१	१ ३०	१ २४	
	५१५	० ५३	० ५०			५३४/२	० ६०	० ५७	
	५१६	४ ४७	४ २५			५३५	० १२	० ११	
	५३७	० २०	० १९		एकूण . .	७	६ ९५	६ ६०	
	५३८	० ३५	० ३३						
एकूण . .	१३	१४ २५	१३ ५४						



अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)		
			हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर		
ओ-४	५२४	० ८५	० ८१		१५/३	० १५	० १४		
	५२५	० ९२	० ८७		१६	१ ६२	१ ५४		
	५२६	० ७६	० ७२		१७	० ५०	० ४८		
	५२७	० २१	० २०		२३	१ ३०	१ २४		
	५२८	० ५१	० ४८		३१	१ ५२	१ ४४		
	५२९	० ९५	० ९०		३२	० ४१	० ३९		
अ-हेर नवरगाव									
	७११	२ ००	१ ९०		एकूण . .	१२	७ ५६	७ १८	
	७१३	१ ५०	१ ४३						
	७१४	० ६०	० ५७		ओ-३	३७	२ २०	२ ०९	
एकूण . .	९	८ ३०	७ ८९		३८	० ००	० ००		
					३९	० ००	० ००		
भालेश्वर					४०	० ६०	० ५७		
ओ-१	२४	० ४०	० ३८		४१	० ४३	० ४१		
	२५	० ६६	० ६३		४२	० ५०	० ४८		
	२६	० ४८	० ४६		२५०	० ००	० ००		
	२७	१ ४०	१ ३३		२५७	१ ८५	१ ७६		
	२८	० ९४	० ८९		२५९	१ ३८	१ ३१		
	२९	० ५०	० ४८		२६१	१ २०	१ १४		
	३०	० ०८	० ०८		२६३	१ ००	० ९५		
	६२	१ १२	१ ०६						
	६५	२ ३२	२२०		एकूण . .	११	९ १६	८ ७०	
	६६	० ०९	० ०९						
	७९	१ ५२	१ ४४		ओ-४	२१३	१ २५	१ १९	
	८०	० १५	० १४		२४९	२ ६१	२ ४८		
एकूण . .	१२	९ ६६	९ १८		२५१	० ३०	० २९		
					२५२	० ३०	० २९		
ओ-२	११	० ३३	० ३१		२५३	० ४०	० ३८		
	१२	० ६८	० ६५		२५४	० ७८	० ७४		
	१३	० ३०	० २९		२५५	० ६४	० ६१		
	१४	० ३०	० २९		२५६	० २९	० २८		
	१५/१	० २५	० २४		२५८	० ३२	० ३०		
	१५/२	० २०	० १९		२६०	२ ७०	२ ५७		
					एकूण . .	१०	९ ५९	९ ११	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओ-५	२२४/१	१ ३८	१ ३९		ओ-१	१२६	३ ७६	३ ५७	
	२२४/२	२ ०४	१ ९४			१२९	१ ५३	१ ४५	
	२२५	१ ०३	० ९८			१३०/१	१ ४५	१ ३८	
	२२६	१ ६०	१ ५२			१३०/२	१ २०	१ १४	
	२४६	१ ९६	१ ८६			१३१	१ ९०	१ ८१	
	२४७	१ ५६	१ ४८			१३२	१ ७१	१ ६२	
एकूण . .	६	९ ५७	९ ०९			१३३	० ९१	० ८६	
ओ-६	२४२	० ००	० ००			१३४	० ६४	० ६१	
	२४३	० ६५	० ६२		एकूण . .	८	१३ १०	१२ ४५	
	२४४	० ८५	० ८१						
	२४५	२ ५२	२ ३९		डीओएल-२०	६	१ २४	१ १८	
	२४८	१ ९०	१ ८१			७	० ७६	० ७२	
एकूण . .	५	५ ९२	५ ६२			८	० २२	० २१	
ओ-७	२२८	२ ०१	१ ९१			९	१ ५२	१ ४४	
	२३३/१	२ २०	२ ०९			१०	२ ००	१ ९०	
	२३३/२	१ ००	० ९५			१८	० ५८	० ५५	
	२३४	० २५	० २४			१९	० ४०	० ३८	
	२३६	० ८४	० ८०			२०	० ३४	० ३२	
	२३७	० ८०	० ७६			२२	० १६	० १५	
	२३८	१ ०४	० ९९			२३	० ८१	० ७७	
एकूण . .	१	८ १४	७ ७३			९८	० २०	० १९	
ओ-८	२३९	१ ०३	० ९८			९९	० २६	० २५	
	२४०	१ ४०	१ ३३			१००	० ६७	० ६४	
	२४१	१ ७२	१ ६३			१०१	० ६०	० ५७	
	अ-हेर नवरगाव					१०२	० २३	० २२	
	८१०	० ७६	० ७२		एकूण . .	१५	९ ९९	९ ४९	
	८११	३ ५०	३ ३३						
	८१२	२ ४८	२ ३६		ओ-१	१५२	२ २७	२ १६	
	८१३	० ३६	० ३४			१५३	० ४३	० ४१	
	८१४	० ४४	० ४२			१५४	० ३८	० ३६	
	८१५	० २२	० २१			१५५	० ९७	० ९२	
	८१७	० २५	० २४			१५६	० ८८	० ८४	
	८१८	० ११	० १०			१५७	१ ३१	१ २४	
एकूण . .	११	१२ २७	११ ६६			१५८	० ९३	० ८८	
						१५९	२ १२	२ ०१	

[illegible]

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओ-१	१७९/१	१ २४	१ १८			२०५	१ ५०	१ ४३	
	१७९/२	१ १९	१ १३			२११	० ३६	० ३४	
	१८०	१ ५५	१ ४७			२१४	१ ५५	१ ४७	
	१८१	० ४२	० ४०			२१५	० ५२	० ४९	
	१८२	० ४८	० ४६			२१६	० ६०	० ५७	
	१८३	० ६०	० ५७			२१७	० ५९	० ५६	
	१८४	१ ८४	१ ७५			२१८	१ ७४	१ ६५	
	१८५	० ४०	० ३८			२१९	१ ६५	१ ५७	
	१८६	० ०९	० ०९			२२०	० ७२	० ६८	
	१८७	० ४०	० ३८			२२१	० ७०	० ६७	
	१८८	१ २०	१ १४			२२२	० ९४	० ८९	
	१८९	० ०४	० ०४						
	१९०	१ ५८	१ ५०						
	एकूण . .	१३	११ ०३	१० ४८		एकूण . .	१४	१३ ३७	१२ ७०
अ-हेर नवरगाव					डीओएल-२३				
ओ-२	७२८/१	० ७६	० ७२			१९६	० ३७	० ३५	
	७२९	० ८८	० ८४			१९७	० ३८	० ३६	
	७३०	० ६४	० ६१			१९८	० ४०	० ३८	
	७३१	१ ०२	० ९७			१९९	१ १२	१ ०६	
	७५३/१	१ ५३	१ ४५			२००	० ८९	० ८५	
	७५३/२	० ८१	० ७७			२०१	२ ९१	२ ७६	
	७५४	१ ५३	१ ४५			२२९	२ ७६	२ ६२	
	७५५	१ ३८	१ ३१			२३०	१ ४७	१ ४०	
	७५६	१ १२	१ ०६			२३१	० ५३	० ५०	
	७५७	० ८४	० ८०			२३२	० ५५	० ५२	
	७५८	० ६४	० ६१						
	७५९	० ६०	० ५७						
	७६०	१ ०४	० ९९						
	एकूण . .	१३	१२ ७९	१२ १५		एकूण . .	१०	११ ३८	१० ८१
भालेश्वर					डीओआर-२३				
डीओआर-२२	२०२	० ६८	० ६५			१९०	१ ५८	१ ५०	
	२०३	० ८४	० ८०			१९१	१ ८४	१ ७५	
	२०४	० ९८	० ९३			१९२	० ७०	० ६७	
						१९३	० ४४	० ४२	
						१९४	० ९४	० ८९	
						१९५	२ ५८	२ ४५	
						एकूण . .	६	८ ०८	७ ६८

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			अ-हेर नवरगाव						
							७७८	० ३७	० ३५
डीओएल-२४	७८४	१ ५२	१ ४४			७७९	० ३७	० ३५	
	७८५	० ७८	० ७४			७८०	० ३७	० ३५	
	७८६	० ७८	० ७४			७८१	० ८६	० ८२	
	७८७	० ८८	० ८४			७८२	० ९४	० ८९	
	७८८	१ २८	१ २२			७८३	२ ९२	२ ७७	
एकूण . .	५	५ २४	४ ९८		एकूण . .	१७	११ ५९	११ ०१	
डीओआर-२४	७४५	० ८६	० ८२		गाववार गोषवारा				
(डब्ल्यूसी)	७४६	० ९७	० ९२		अ.क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण
	७४७	० ५३	० ५०			नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
	७४८	० ३६	० ३४				संख्या		
	७४९	० ६८	० ६५		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
	७५०	० ३०	० २९					हे. आर	हे. आर
	७५१	० ३०	० २९		१	भालेश्वर	२१५	२०३ ११	१९२ ९५
	७५२	१ ३७	१ ३०		२	नांदगांव	७८	६७ ४६	६४ ०९
	७६५	० ३६	० ३४		३	अ-हेर	६७	५७ ८०	५४ ९१
	७६६/ए	१ ०८	१ ०३			नवरगाव			
	७६६/बी	१ ०८	१ ०३						
	७६७	० ५३	० ५०		एकूण पा.वा.सं. क्षेत्र . .	३६०	३२८ ३७	३११ ९५	
	७६८	० ५५	० ५२						
	७६९	० २४	० २३						
	७७०	० ३६	० ३४						
	७७१	० ८१	० ७७						
	७७२	० ५७	० ५४						
एकूण . .	१७	१० ९५	१० ४०						
डीओआर-२५	७६१	० ६८	० ६५						
	७६२	० ९०	० ८६						
	७६३	० २५	० २४						
	७६४	१ ३६	१ २९						
	७६५	० ३५	० ३३						
	७७२	० ५७	० ५४						
	७७३	० २९	० २८						
	७७४	० १६	० १५						
	७७५	० १८	० १७						
	७७६	० ६५	० ६२						
	७७७	० ३७	० ३५						

Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara, hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other Prominent Public Places.

Now, therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

#### SCHEDULE

**Project Name :-**Gosikhurd Project, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Distt. Bhandara.

**Water Users Association Name and Address :**

Proposed Water Users Association No. 15,  
Bhaleshvar.

Main canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise/Survey No. Wise WUAs Area		
		Survey No.	CCA	ICA
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		Bhaleshvar		
B-1 Branch	DOL-18	71	0 52	0 49
Canal		72	0 70	0 67
		73	0 49	0 47
		74	0 20	0 19
		75/1	0 22	0 21
		75/2	0 22	0 21
		75/3	0 22	0 21
		76	0 62	0 59
Total . .		8	3 19	3 03

#### SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	DOL-19	67	0 05	0 05
		68	0 90	0 86
		69	0 20	0 19
		70	2 62	2 49
		78	1 26	1 20
		81	0 35	0 33
		82	0 94	0 89
		83	0 96	0 91
		84	2 34	2 22
		85/1	2 76	2 62
		85/2	0 81	0 77
		85/3	0 80	0 76
		85/4	0 81	0 77
		85/5	1 11	1 05
		85/6	0 81	0 77
Total . .		15	16 72	15 88
		Nandgav		
O-1		451	1 90	1 81
		452	0 93	0 88
		453	1 00	0 95
		454	0 92	0 87
		455	0 92	0 87
		456/1	1 60	1 52
		456/2	1 60	1 52
		456/3	2 30	2 19
Total . .		8	11 17	10 61
O-2		460	0 50	0 48
		461	0 60	0 57
		462	0 35	0 33
		463	0 35	0 33
		464	0 45	0 43
		506	0 58	0 55
		507	0 70	0 67
		508	0 56	0 53
		509	0 54	0 51
		510	3 09	2 94
		517/1	0 32	0 30

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		517/2	0 32	0 30
		517/3	0 32	0 30
		517/4	0 35	0 33
		518/1	0 68	0 65
		518/2	0 68	0 65
		519	0 65	0 62
		533	0 18	0 17
		534/1	0 44	0 42
		534/2	0 21	0 20
		535	0 13	0 12
		536	0 30	0 29
Total ..	22	12 30	11 69	
O-3		471/1	0 98	0 93
		471/2	0 57	0 54
		503	0 60	0 57
		504	0 39	0 37
		505	1 82	1 73
		511	0 42	0 40
		512	0 69	0 66
		513	2 35	2 23
		514	0 88	0 84
		515	0 53	0 50
		516	4 47	4 25
		537	0 20	0 19
		538	0 35	0 33
Total ..	13	14 25	13 54	
O-1		457	0 50	0 48
		458	1 00	0 95
		459	0 50	0 48
		460	1 43	1 36
		461	0 14	0 13
		518/1	0 67	0 64
		518/2	0 67	0 64
		519	0 65	0 62
		520	0 49	0 47
		521/1	1 19	1 13
		521/2	1 20	1 14
		521/3	0 81	0 77
		521/4	0 80	0 76
Total ..	13	10 05	9 55	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
O-2		517/1	0 98	0 93
		517/2	0 98	0 93
		517/3	0 98	0 93
		517/4	1 05	1 00
		522/1	1 19	1 13
		522/2	0 91	0 86
		523/1	0 82	0 78
		523/2	0 82	0 78
		523/3	0 81	0 77
Total ..	9	8 54	8 11	
O-3		530	1 70	1 62
		531	1 42	1 35
		532	1 46	1 38
		533	0 35	0 33
		534/1	1 30	1 24
		534/2	0 60	0 57
		535	0 12	0 11
Total ..	7	6 95	6 60	
O-4		524	0 85	0 81
		525	0 92	0 87
		526	0 76	0 72
		527	0 21	0 20
		528	0 51	0 48
		529	0 95	0 90
		Aheran Navargav		
		711	2 00	1 90
		713	1 50	1 43
		714	0 60	0 57
Total ..	9	8 30	7 89	
		Bhaleshvar		
O-1		24	0 40	0 38
		25	0 66	0 63
		26	0 48	0 46
		27	1 40	1 33

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		28	0 94	0 89
		29	0 50	0 48
		30	0 08	0 08
		62	1 12	1 06
		65	2 32	2 20
		66	0 09	0 09
		79	1 52	1 44
		80	0 15	0 14
Total ..	12	9 66	9 18	
O-2	11	0 33	0 31	
	12	0 68	0 65	
	13	0 30	0 29	
	14	0 30	0 29	
	15/1	0 25	0 24	
	15/2	0 20	0 19	
	15/3	0 15	0 14	
	16	1 62	1 54	
	17	0 50	0 48	
	23	1 30	1 24	
	31	1 52	1 44	
	32	0 41	0 39	
Total ..	12	7 56	7 18	
O-3	37	2 20	2 09	
	38	0 00	0 00	
	39	0 00	0 00	
	40	0 60	0 57	
	41	0 43	0 41	
	42	0 50	0 48	
	250	0 00	0 00	
	257	1 85	1 76	
	259	1 38	1 31	
	261	1 20	1 14	
	263	1 00	0 95	
Total ..	11	9 16	8 70	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
O-4	213	1 25	1 19	
	249	2 61	2 48	
	251	0 30	0 29	
	252	0 30	0 29	
	253	0 40	0 38	
	254	0 78	0 74	
	255	0 64	0 61	
	256	0 29	0 28	
	258	0 32	0 30	
	260	2 70	2 57	
Total ..	10	9 59	9 11	
O-5	224/1	1 38	1 31	
	224/2	2 04	1 94	
	225	1 03	0 98	
	226	1 60	1 52	
	246	1 96	1 86	
	247	1 56	1 48	
Total ..	6	9 57	9 09	
O-6	242	0 00	0 00	
	243	0 65	0 62	
	244	0 85	0 81	
	245	2 52	2 39	
	248	1 90	1 81	
Total ..	5	5 92	5 62	
O-7	228	2 01	1 91	
	233/1	2 20	2 09	
	233/2	1 00	0 95	
	234	0 25	0 24	
	236	0 84	0 80	
	237	0 80	0 76	
	238	1 04	0 99	
Total ..	7	8 14	7 73	



SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	O-8	239	1 03	0 98			101	0 60	0 57
		240	1 40	1 33			102	0 23	0 22
		241	1 72	1 63					
		Aheran Navargav			Total ..	15	9 99	9 49	
		810	0 76	0 72					
		811	3 50	3 33	O-1	152	2 27	2 16	
		812	2 48	2 36		153	0 43	0 41	
		813	0 36	0 34		154	0 38	0 36	
		814	0 44	0 42		155	0 97	0 92	
		815	0 22	0 21		156	0 88	0 84	
		817	0 25	0 24		157	1 31	1 24	
		818	0 11	0 10		158	0 93	0 88	
						159	2 12	2 01	
Total ..	11	12 27	11 66			160	0 79	0 75	
						165	0 33	0 31	
		Bhaleshvar				166	1 15	1 09	
	O-1	126	3 76	3 57		167	1 02	0 97	
		129	1 53	1 45		168	0 50	0 48	
		130/1	1 45	1 38		169	1 11	1 05	
		130/2	1 20	1 14					
		131	1 90	1 81	Total ..	14	14 19	13 48	
		132	1 71	1 62					
		133	0 91	0 86	O-2	161	1 32	1 25	
		134	0 64	0 61		162	1 76	1 67	
						163	0 40	0 38	
Total ..	8	13 10	12 45			164	0 22	0 21	
						Aheran Navargav			
	DOL-20	6	1 24	1 18		170	1 10	1 05	
		7	0 76	0 72		172	0 68	0 65	
		8	0 22	0 21		173	0 45	0 43	
		9	1 52	1 44		174	0 30	0 29	
		10	2 00	1 90		175	0 21	0 20	
		18	0 58	0 55		176	2 47	2 35	
		19	0 40	0 38		177	1 13	1 07	
		20	0 34	0 32		719	0 70	0 67	
		22	0 16	0 15		721	0 72	0 68	
		23	0 81	0 77		722	1 72	1 63	
		98	0 20	0 19		723	1 87	1 78	
		99	0 26	0 25					
		100	0 67	0 64	Total ..	15	15 05	14 30	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		Bhaleshvar		
DOR-22	111	0 53	0 50	
	112	0 52	0 49	
	142	0 53	0 50	
	143	0 33	0 31	
	144	0 21	0 20	
	145	0 41	0 39	
	146	1 06	1 01	
	147	0 07	0 07	
	148	0 11	0 10	
	149	0 35	0 33	
	150	0 51	0 48	
	151	1 68	1 60	
	152	4 54	4 31	
	171	0 10	0 10	
	178/1	2 82	2 68	
	178/2	0 61	0 58	
Total . .	16	14 38	13 66	
DOL-21	206	1 46	1 39	
	207	0 23	0 22	
	210	0 13	0 12	
	213	5 00	4 75	
	223	1 28	1 22	
	262	2 16	2 05	
	264	0 26	0 25	
	265	0 21	0 20	
	266	0 26	0 25	
	267	0 26	0 25	
	268	0 27	0 26	
	269	0 90	0 86	
	270	0 13	0 12	
	271	0 08	0 08	
	272	0 14	0 13	
	273	0 10	0 10	
	274	0 32	0 30	
	275	0 22	0 21	
	276	0 48	0 46	
Total . .	19	13 89	13 20	
O-1	179/1	1 24	1 18	
	179/2	1 19	1 13	
	180	1 55	1 47	
	181	0 42	0 40	
	182	0 48	0 46	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		183	0 60	0 57
		184	1 84	1 75
		185	0 40	0 38
		186	0 09	0 09
		187	0 40	0 38
		188	1 20	1 14
		189	0 04	0 04
		190	1 58	1 50
Total . .	13	11 03	10 48	
		Aheran Navargav		
O-2	728/1	0 76	0 72	
	729	0 88	0 84	
	730	0 64	0 61	
	731	1 02	0 97	
	753/1	1 53	1 45	
	753/2	0 81	0 77	
	754	1 53	1 45	
	755	1 38	1 31	
	756	1 12	1 06	
	757	0 84	0 80	
	758	0 64	0 61	
	759	0 60	0 57	
	760	1 04	0 99	
Total . .	13	12 79	12 15	
		Bhaleshvar		
DOR-22	202	0 68	0 65	
	203	0 84	0 80	
	204	0 98	0 93	
	205	1 50	1 43	
	211	0 36	0 34	
	214	1 55	1 47	
	215	0 52	0 49	
	216	0 60	0 57	
	217	0 59	0 56	
	218	1 74	1 65	
	219	1 65	1 57	
	220	0 72	0 68	
	221	0 70	0 67	
	222	0 94	0 89	
Total . .	14	13 37	12 70	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
DOL-23	196	0 37	0 35	
	197	0 38	0 36	
	198	0 40	0 38	
	199	1 12	1 06	
	200	0 89	0 85	
	201	2 91	2 76	
	229	2 76	2 62	
	230	1 47	1 40	
	231	0 53	0 50	
	232	0 55	0 52	
Total ..	10	11 38	10 81	
DOR-23	190	1 58	1 50	
	191	1 84	1 75	
	192	0 70	0 67	
	193	0 44	0 42	
	194	0 94	0 89	
	195	2 58	2 45	
Total ..	6	8 08	7 68	
Aheran Navargav				
DOL-24	784	1 52	1 44	
	785	0 78	0 74	
	786	0 78	0 74	
	787	0 88	0 84	
	788	1 28	1 22	
Total ..	5	5 24	4 98	
DOR-24 (WC)	745	0 86	0 82	
	746	0 97	0 92	
	747	0 53	0 50	
	748	0 36	0 34	
	749	0 68	0 65	
	750	0 30	0 29	
	751	0 30	0 29	
	752	1 37	1 30	
	765	0 36	0 34	
	766/A	1 08	1 03	
	766/B	1 08	1 03	
	767	0 53	0 50	
	768	0 55	0 52	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		769	0 24	0 23
		770	0 36	0 34
		771	0 81	0 77
		772	0 57	0 54
Total ..	17	10 95	10 40	
DOR-25	761	0 68	0 65	
	762	0 90	0 86	
	763	0 25	0 24	
	764	1 36	1 29	
	765	0 35	0 33	
	772	0 57	0 54	
	773	0 29	0 28	
	774	0 16	0 15	
	775	0 18	0 17	
	776	0 65	0 62	
	777	0 37	0 35	
	778	0 37	0 35	
	779	0 37	0 35	
	780	0 37	0 35	
	781	0 86	0 82	
	782	0 94	0 89	
	783	2 92	2 77	
Total ..	17	11 59	11 01	

VILLAGE WISE ABSTRACT				
Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
1	Bhaleswar	215	203 11	192 95
2	Nandgav	78	67 46	64 09
3	Aheran Navargav	67	57 80	54 90
Total Area of WUA	..	360	328 37	311 95

Wahi (Pauni) :  
Dated the 6<sup>th</sup> June 2019.

R. G. SHARMA,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Dam Division,  
Wahi (Pauni).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.					हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३				५८३	० ६१	० ५८
क्रमांक १६५८-गोधवि-चिशा-२०१९.—						
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.		एकूण . .	५	३ ९५	३ ७५	
त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ;		डीओआर-१	४३५	० ४०	० ३८	
			४५३	० २५	० २४	
			४५५	० १५	० १४	
			४५६	० ०६	० ०६	
			४५७	४ १५	३ ९४	
			५३६	० ७९	० ७५	
			५३७	० ५८	० ५५	
			५३९	० १५	० १४	
			५४०	३ ३४	३ १७	
			५४१	१ ००	० ९५	
		एकूण . .	१०	१० ८७	१० ३३	
या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.		डीओएल-२	५२४	० २१	० २०	
			५२५	० २०	० १९	
			५२६	० १७	० १६	
			५२७	० ५१	० ४८	
			५२८	० ६०	० ५७	
			५२९	० ०६	० ०६	
			५३०	० २४	० २३	
			५३१	० ७१	० ६७	
			५३२	१ ०६	१ ०१	
			५३३	१ ०९	१ ०४	
			५३४	१ ६५	१ ५७	
			५३८	३ ६१	३ ४३	
			५३९	१ १२	१ ०६	
			५८८	० ६५	० ६२	
			५८९	० ४०	० ३८	
			५९०	० ५४	० ५१	
		ओआर-१	५९१	० ७५	० ७१	
		एकूण . .	१७	१३ ५७	१२ ८९	
					सुरबोडी	
		ओ-१	४०	१ ९४	१ ८४	
			४१	१ ३०	१ २४	
			४२	० ४२	० ४०	
अनुसूची						
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी),						
ता. पवनी, जि. भंडारा						
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी						
वापर संस्था, क्र. १७, हरदोली.						
मुख्य	निर्गमित	गावनिहाय/सर्व्हे क्रमांक निहाय				
कालवा/	कालवा	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र				
वितरिका/						
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए. आय.सी.ए.			
(१)	(२)	(३)	(४) (५)			
			हे. आर हे. आर			
			सौन्द्री			
शाखा	डीओएल-१	५७९	० ७३	० ६९		
कालवा बि-१		५८०	१ ४५	१ ३८		
		५८१	० ४५	० ४३		
		५८२	० ७१	० ६७		

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४३	० ३३	० ३१			४७९	१ २५	१ १९
		४४	० ७५	० ७१			४८०	१ ४१	१ ३४
		४५	१ ३१	१ २४			४८१	० ६४	० ६१
		४६	१ ५६	१ ४८			४८२	० ५७	० ५४
		४७	१ ६२	१ ५४			४८३	० ६५	० ६२
		५५	१ ३८	१ ३१			४८४	० २७	० २६
		५६	१ ०५	१ ००			४८५	० २८	० २७
		५७	० ४९	० ४७			४८६	० ८३	० ७९
		५८	० ४९	० ४७			४८८	० ४७	० ४५
		५९	० ४३	० ४१			४८९	० २७	० २६
		३९८	० ८३	० ७९			४९०	० २५	० २४
ओ-२		४०१	१ १७	१ ११			४९१	० ५६	० ५३
			सौन्दरी				४९२	० ५७	० ५४
		४०२	१ १९	१ १३			४९३	० २८	० २७
		४०३	२ ५६	२ ४३			४९५	० ०६	० ०६
		४०४	० ९१	० ८६			५१७	२ १७	२ ०६
		४०५	० ५४	० ५१			५१८	१ ४२	१ ३५
		४०६	० ८३	० ७९			५१९	१ ४३	१ ३६
		४०७	० ८५	० ८१			५२०	१ ७१	१ ६२
		४०८	० ८३	० ७९			५२१	० ६१	० ५८
		४०९	२ १२	२ ०१			५२२	० ६१	० ५८
		४१०	० ७७	० ७३			५२३	० २०	० १९
		४११	० ३६	० ३४			६०६	० २८	० २७
		४१२	० २७	० २६		एकूण . .	६७	६१ ०३	५७ ९८
		४१३	१ ०८	१ ०३					
		४१४	० ७५	० ७१				सौन्दरी	
		४१५	० ७१	० ६७		डीओएल-३	४९५	० १८	० १७
		४६४	३ २७	३ ११			४९६	० ०२	० ०२
		४६५	० ६३	० ६०			४९७	० १६	० १५
		४६६	१ ७२	१ ६३			४९९	० ४२	० ४०
		४६७	० ४४	० ४२			५००	० ५४	० ५१
		४६८	० ३८	० ३६			५०१	० ५१	० ४८
		४६९	० ९१	० ८६			५०२	० ५५	० ५२
		४७०	१ ३३	१ २६			५०३	० ३६	० ३४
		४७१	० ७१	० ६७			५०४	० ११	० १०
		४७२	० ५५	० ५२			५०५	० ११	० १०
		४७३	० ५५	० ५२			५०६	० ०९	० ०९
		४७४	० ७४	० ७०			५०७	० १३	० १२
		४७५	१ ४०	१ ३३			५०८	० १०	० १०
		४७६	१ ०२	० ९७			५०९	० २३	० २२
		४७७	० ५३	० ५०			५१०	० ३५	० ३३
		४७८	१ २२	१ १६			५११	० ०६	० ०६

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		५१२	० २४	० २३			२८०	० १३	० १२
		५१३	० २१	० २०			२८१	० १०	० १०
		५१४	० १९	० १८			२८२	० १९	० १८
		५१५	० ३३	० ३१			२८३	० १३	० १२
		५१६	० ४०	० ३८			२८४	० २०	० १९
		५१७	० ९७	० ९०			२८५	० १९	० १८
		५२३	० २०	० १९			२८६	० ०४	० ०४
							२८७	० ४७	० ४५
	एकूण . .	२३	६ ४६	६ १४			२८८	० २३	० २२
							२८९	० २३	० २२
							२९०	० ४५	० ४३
डीओआर-३	३१२	० ४६	० ४४				२९१	० २४	० २३
	३१३	० ३६	० ३४				२९२	० ३०	० २९
	३१४	० ३२	० ३०				२९३	० ४१	० ३९
	३१५	० ४७	० ४५				२९४	० ३८	० ३६
	३१६	० ३२	० ३०				२९५	१ ०१	० ९६
	३१७	० ८२	० ७८				२९६	० ९६	० ९१
	३१८	० ६९	० ६६				३०६	१ २६	१ २०
	३१९	१ १०	१ ०५				३०७	० ६०	० ५७
	३२०	० ६२	० ५९				३०८	० ३४	० ३२
	३२१	० ५७	० ५४				३०९	० ३५	० ३३
	३२२	१ २१	१ १५				३१०	० ८७	० ८३
	३८३	० ९९	० ९४				३११	० ३२	० ३०
	३८४	० ४७	० ४५				३२२	० ४५	० ४३
	३९०	० ३०	० २९						
	३९१	० २१	० २०			एकूण . .	२९	१२ ९८	१२ ३३
	३९२	० ३९	० ३७						
	३९३	० २६	० २५						
	३९४	० २१	० २०						
	३९५	० ५३	० ५०			ओ-१	४८	१ १३	१ ०७
	३९६	० २६	० २५				४९	० ८२	० ७८
	३९७	० २१	० २०				५०	० ८९	० ८५
	३९९	० ६०	० ५७				५१	० ३३	० ३१
	४००	० ३६	० ३४				५२	० ३८	० ३६
							५३	० ८४	० ८०
	एकूण . .	२३	११ ७३	११ १४			५४	२ ४९	२ ३७
							६०	० ५४	० ५१
							६१	० ५२	० ४९
डीओएल-४	२४५	० २६	० २५				६२	० २०	० १९
	२४६	० १५	० १४				६३	१ ५४	१ ४६
	२७७	० ९८	० ९३				६४	० ५२	० ४९
	२७८	० ४५	० ४३				६५	० १३	० १२
	२७९	१ २९	१ २३						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओ-२	६६	० १२	० ११			३८०	१ ०३	० ९८	
	६७	० १५	० १४			३८१	० ६२	० ५९	
	६८	० ६५	० ६२			३८२	० ९३	० ८८	
	६९	१ ३०	१ २४			३८५	१ १०	१ ०५	
	७०	१ २५	१ १९			३८६	१ ५९	१ ५१	
	७१	१ २६	१ २०			३८७	१ ३२	१ २५	
	७२	० ५०	० ४८			३८८	० ९७	० ९२	
	७३	१ ६७	१ ५९			३८९	० ९६	० ९१	
	७४	० ४७	० ४५				चिचोली बुज		
	७५	० ४९	० ४७			४९	२ २८	२ १७	
	७६	२ ७२	२ ५८			५०	३ ३५	३ १८	
	७७	१ ७२	१ ६३			५१	१ ३४	१ २७	
	७८	० २५	० २४			५२	१ १७	१ ११	
	७९	० ७९	० ७५			५३	० ५१	० ४८	
	८०	० ८८	० ८४			५४	० ६२	० ५९	
	८१	० २८	० २७			५५	१ १०	१ ०५	
	८२	० ५०	० ४८			५६	० ४९	० ४७	
			सौन्द्री			५७	० ४९	० ४७	
	३०१	० ८०	० ७६			५८	० ४०	० ३८	
	३०२	० ४०	० ३८			५९	० ५९	० ५६	
	३२३	१ ३२	१ २५						
	३२४	० ४६	० ४४		एकूण . .	७२	६२ ८६	५९ ७२	
	३२५	१ ०७	१ ०२						
	३२६	० ७४	० ७०				सौन्द्री		
	३६३	२ ४१	२ २९		डीओएल-५	२७०	० २०	० १९	
	३६४	० ५९	० ५६			२७१	० ४०	० ३८	
	३६५	० ८५	० ८१			२७२	० ४०	० ३८	
	३६६	० ५९	० ५६			२७३	० २०	० १९	
	३६७	० ३३	० ३१			२७४	१ ६३	१ ५५	
	३६८	१ ३२	१ २५			२७५	० ८३	० ७९	
	३६९	० १२	० ११			२७६	१ ४४	१ ३७	
	३७०	० ३५	० ३३			२९७	० ५३	० ५०	
	३७१	० ४१	० ३९			२९८	० ५५	० ५२	
	३७२	० ८५	० ८१			२९९	० ५०	० ४८	
	३७३	० ४०	० ३८			३००	१ ०६	१ ०१	
	३७४	१ ३५	१ २८			३०३	० ५७	० ५४	
	३७५	० ३७	० ३५			३०४	० ५०	० ४८	
	३७६	१ ०४	० ९९			३०५	० ५१	० ४८	
	३७७	० ३७	० ३५			३२९	० ९५	० ९०	
	३७८	० ३७	० ३५			३३०	० ७२	० ६८	
	३७९	० ५७	० ५४			३३१	२ ४३	२ ३१	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		३३२	० ४०	० ३८			२१०/१	१ ०४	० ९९
		३३३	० ७१	० ६७			२१०/२	० ४०	० ३८
		३३६	० १६	० १५			२११	० ८१	० ७७
							२०२	० २७	० २६
	एकूण . .	२०	१४ ६९	१३ ९६			२०४	० ६३	० ६०
					ओ-२		२०५	० ३९	० ३७
	डीओएल-६	२६३	१ २०	१ १४			१९६	० १२	० ११
		२६४	१ २६	१ २०			१९८	० ३०	० २९
		२६५	० ३४	० ३२			१९९	० ३५	० ३३
		२६६	० १४	० १३			२००	० ४५	० ४३
		२६७	० २१	० २०			२०१	० ७५	० ७१
		२६८	० ३७	० ३५			२०६	० २५	० २४
		२६९	१ ०९	१ ०४			२०७	० ४५	० ४३
		३३४	१ ४८	१ ४१			२०८	० २६	० २५
		३३५	१ ०२	० ९७			२०९	० ४०	० ३८
							१९७	० २३	० २२
	एकूण . .	९	७ ११	६ ७५			२१८	० ९८	० ९३
							२१९	० २५	० २४
	डीओआर-४	३२७	२ ०४	१ ९४			२२०	० २०	० १९
		३२८	१ १४	१ ०८			२२१	० २५	० २४
		३३७	० १५	० १४			२२२/१	० ६२	० ५९
		३३८	० १७	० १६			२२२/२	० २३	० २२
		३३९	० ४९	० ४७			२२३	० २५	० २४
		३४५	० ४०	० ३८			२२४/१	० ७३	० ६९
		३४६	० ९५	० ९०			२२४/२	० २७	० २६
		३४७	० ३०	० २९			१७५	१ ९६	१ ८६
		३४९	४ ४८	४ २६			१८३	० ००	० ००
		३६०	१ २०	१ १४			१८४	१ ३१	१ २४
		३६१	० ९२	० ८७			१८५	० ४०	० ३८
		३६२	० ८३	० ७९			१८६	० १३	० १२
							१८७	० १३	० १२
	एकूण . .	१२	१३ ०७	१२ ४२			१८८	० १९	० १८
							१८९	० ५६	० ५३
							१९०	० ००	० ००
	ओ-१	२१२/१	१ ९३	१ ८३			१९१	० १९	० १८
		२१२/१/१	० ६६	० ६३			१९२	० ०४	० ०४
		२१२/२	२ ४२	२ ३०			१९३	० ०४	० ०४
		२१२/३	१ ७६	१ ६७			१९४	० ०४	० ०४
		२१३	० ३९	० ३७			१९५	० ३७	० ३५
		२१४	० ६४	० ६१			१९६	० १२	० ११
		२१५	० ५७	० ५४			२०३	० ४९	० ४७
		२१६	० ८१	० ७७			१७४	० ४०	० ३८
		२१७	० ७३	० ६९			१७६	१ २०	१ १४



अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१७७	० १५	० १४			१४८	० ५४	० ५१
		१७८	० २७	० २६			१७	० ५५	० ५२
		१२२	० ८७	० ८३			१८	० ४०	० ३८
		१२३	० ८८	० ८४			१९	० २२	० २१
		१७०	० २३	० २२			१३५	० १७	० १६
		१७१	० ३५	० ३३			१३६	० २०	० १९
		१७२	० ३२	० ३०			१३८	० १९	० १८
		१७३	० ४०	० ३८			८५	० ५२	० ४९
		२२५	० ८५	० ८१			८६	० ४४	० ४२
		२२६	० ३७	० ३५			९१	० ३५	० ३३
		२२७	० २५	० २४			९२	१ ३९	१ ३२
		१६५	० ०४	० ०४			९३	० २०	० १९
		१६६	० ४५	० ४३			९४	० २०	० १९
		१६७	० ४२	० ४०			९५	० ३४	० ३२
		१६८	० ६२	० ५९			९६	० ६१	० ५८
		१६९	० २५	० २४			१३९	० ८०	० ७६
		१७१	० ३५	० ३३			३७२	० ९२	० ८७
		१८०	० ६४	० ६१			१४०	० ३१	० २९
		१८१	० ५३	० ५०			१४१	० ३२	० ३०
		१८२	० २४	० २३			१४२	० ६९	० ६६
		१२६	० ३८	० ३६			१५१	० २९	० २८
		१२७	० ३७	० ३५			१५२	० ३३	० ३१
		१२८	० ५६	० ५३			१५३	० ७६	० ७२
		१२९	० २५	० २४			१५४	० ७४	० ७०
		१३०	० २१	० २०			१५६	० ७०	० ६७
		१३१	० २१	० २०			१५७	० ४४	० ४२
		१४९	० ५३	० ५०			१५८	० १८	० १७
		१६२	० ०४	० ०४			१५९	० ३०	० २९
		१६३	० ०४	० ०४			१६०	० १९	० १८
		१६४	० ०४	० ०४			१५५	० ७४	० ७०
		१२४	१ ३०	१ २४			३६९	० ८६	० ८२
		१२५	१ ३६	१ २९			३७०	० ५३	० ५०
		१५०/१	० २९	० २८			३७१	० ६७	० ६४
		१५०/२	० २१	० २०			२४६	० ३२	० ३०
		१५०/३	० १८	० १७			२७८	० ००	० ००
		१३२	० २१	० २०			२७९	० ००	० ००
		१३३	० १५	० १४			२८०	० १३	० १२
		१३४	० ३४	० ३२			२८१	० ११	० १०
		१४४	० ४२	० ४०			२८२	० १०	० १०
		१४५	० ५८	० ५५			२८३	० ११	० १०
		१४६/१	० ३५	० ३३			२८८	० १०	० १०
		१४६/२	० ४०	० ३८			२८४	० ५३	० ५०
		१४७	२ ३६	२ २४			२८५	० ४५	० ४३

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८६	१ १४	१ ०८			१५८	० ५०	० ४८
		२८७	० ११	० १०			१५९	२ ६०	२ ४७
		२८९	० २२	० २१			१६०	२ ५०	२ ३८
		२९०	० ७५	० ७१			१६१	० ६६	० ६३
		३६१	० ८७	० ८३			१६२	१ २३	१ १७
		३६४	० २२	० २१			१६३	० ३८	० ३६
		३६५	२ ३९	२ २७			१६४	१ ५७	१ ४९
		३६६	० ७२	० ६८			१६५	० २५	० २४
		३६७	० ८६	० ८२			१६६	० २६	० २५
		३६८	० ६५	० ६२			१६७	० ०२	० ०२
		२९१	० २५	० २४			१६८	० ३०	० २९
		२९२	० २६	० २५			१६९	० ३४	० ३२
		२९३	० २५	० २४			१७०	० ६३	० ६०
		२९४	० २६	० २५			१७१	० २५	० २४
		२९५	१ ०५	१ ००			१७२	० ३६	० ३४
		३००	० ८१	० ७७			१७३	१ ०४	० ९९
		३५८	२ ११	२ ००			१७४	१ ३५	१ २८
		३५९	० ५७	० ५४			१७५	० ४७	० ४५
		३६०	१ २७	१ २१			१७६	० ३६	० ३४
	एकूण . .							१७७	२ ५६
		१५८	८० ३२	७६ ३०			१७८	१ ५५	१ ४७
							१७९	० ५५	० ५२
			हरदोली				१८०	० ३०	० २९
ओ-१		१३८	० १०	० १०			१८१	० ३०	० २९
		१३९	० १०	० १०			१८२	० ३८	० ३६
		१४०	० १८	० १७			१८३	० ३२	० ३०
		१४१	० ५९	० ५६			१८४	० ७८	० ७४
		१४२	० ६५	० ६२			१८५	१ १५	१ ०९
		१४३	० ३०	० २९			१८६	० ४०	० ३८
		१४४	० ४३	० ४१			१८७	० ३०	० २९
		१४५	० ११	० १०			१८८	० ७२	० ६८
		१४६	० ५२	० ४९			१८९	० ६०	० ५७
		१४७	१ ५९	१ ५१			१९०	० ५५	० ५२
		१४८	० ५६	० ५३			१९१	० ८०	० ७६
		१४९	० ३१	० २९			१९२	० ९०	० ८६
		१५०	१ ४४	१ ३७			१९३	१ ३०	१ २४
		१५१	० ०४	० ०४			१९४	१ १०	१ ०५
		१५२	० ०३	० ०३			१९५	० ४६	० ४४
		१५३	० ५९	० ५६			१९६	० ५७	० ५४
	१५४	० ६८	० ६५			१९७	० ९४	० ८९	
	१५५	० ०३	० ०३			१९८	० ३०	० २९	
	१५६	० ०६	० ०६			१९९	० ३६	० ३४	
	१५७	० ६२	० ५९			२००	० ३८	० ३६	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२०१	० ११	० १०			२६३	० ४०	० ३८
		२०२	० ०६	० ०६			२६४	० ६५	० ६२
		२०३	० ०६	० ०६			२६५	१ ६६	१ ५८
		२०४	० ७४	० ७०			२६६	० ५६	० ५३
		२०५	० ०६	० ०६			२६८	० ७५	० ७१
		२०६	१ ०२	० ९७			२६९	० ८२	० ७८
		२०७	० ४०	० ३८			२७०	० ७६	० ७२
		२०८	० ९४	० ८९			२७१	० ४०	० ३८
		२०९	० ३०	० २९			२७२	२ ००	१ ९०
		२१०	० ३६	० ३४			२९१	० ६२	० ५९
		२२८	० ४७	० ४५			चिचोली (बुज.)		
		२२९	० ३४	० ३२			१६	१ ०१	० ९६
		२३०	० ८१	० ७७			१७	० ७०	० ६७
		२३१	० २३	० २२			१८	० २५	० २४
		२३२	० ९९	० ९४			१९	० ०२	० ०२
		२३३	० ५०	० ४८			२०	० ८९	० ८५
		२३४	० ५८	० ५५			२१	० ३२	० ३०
		२३५	० २२	० २१			२२	० ३४	० ३२
		२३६	० २८	० २७			२३	० ०९	० ०९
		२३७	० ३२	० ३०			२५	० ५७	० ५४
		२३८	१ ०२	० ९७			२६	० ५७	० ५४
		२३९	० ६५	० ६२			२७	० ०२	० ०२
		२४०	० १९	० १८			२८	० ६८	० ६५
		२४१	० २०	० १९			२९	० ६८	० ६५
		२४२	० १९	० १८			३०	० ३६	० ३४
		२४३	० १८	० १७			३१	० ३२	० ३०
		२४४	० ८०	० ७६			३२	० ५५	० ५२
		२४५	० ७५	० ७१			३३	० ५४	० ५१
		२४६	० ८०	० ७६			३४	१ १७	१ ११
		२४७	० ४५	० ४३			३५	० ५०	० ४८
		२४८	० ५०	० ४८			३६	१ ४०	१ ३३
		२४९	० ६५	० ६२			३७	० ५४	० ५१
		२५०	० ७५	० ७१			३८	० ५०	० ४८
		२५१	० ६०	० ५७			३९	० ५०	० ४८
		२५२	० ३०	० २९			४०	० ५२	० ४९
		२५३	० १४	० १३			४१	० ९३	० ८८
		२५४	० १४	० १३			४२	१ ८४	१ ७५
		२५५	० १०	० १०			४३	० ४४	० ४२
		२५६	१ ३४	१ २७			४४	० ४४	० ४२
		२५७	१ ७०	१ ६२			४५	२ ४७	२ ३५
		२५८	० २४	० २३			४६	० ४९	० ४७
		२५९	० १५	० १४			६०	० ५२	० ४९
		२६०	० ०३	० ०३			६१	० ३०	० २९

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६२	० ९९	० ९४			११७	० ३१	० २९
		६३	१ ३३	१ २६			११८	० ३०	० २९
		६४	३ ०३	२ ८८			११९	० ५५	० ५२
		६५	२ ६६	२ ५३			१२०	० ८८	० ८४
		६६	० ४४	० ४२			१२१	० २३	० २२
		६७	० ४०	० ३८			१२२	२ २९	२ १८
		६८	१ ०९	१ ०४			१२३	० ६६	० ६३
		६९	२ ३२	२ २०			१२४	० ९४	० ८९
		७०	० ६३	० ६०			१२५	० ३६	० ३४
		७१	० ०२	० ०२			१२६	० ३८	० ३६
		७२	० ३०	० २९			१२७	० ३८	० ३६
		७३	० ४५	० ४३			१२८	० ४९	० ४७
		७४	० ४५	० ४३			१२९	१ ६८	१ ६०
		७५	० ५५	० ५२			१३०	१ ४६	१ ३९
		७६	० ५४	० ५१			१३१	० ००	० ००
		७७	० ५४	० ५१				सुरबोडी	
		७८	० ००	० ००			१०४	२ ९२	२ ७७
		७९	० ००	० ००			१०५	२ ९६	२ ८१
		८०	० ००	० ००			१०६	० ४९	० ४७
		८१	० ००	० ००			१०७	२ ७०	२ ५७
		८२	० ००	० ००			१०८	० ६७	० ६४
		८३	० ००	० ००			१०९	० ६०	० ५७
		८४	० ००	० ००			११०	० २४	० २३
		८५	० ००	० ००			१११	० ७२	० ६८
		८६	० ००	० ००			११२	० ५७	० ५४
		८७	० ००	० ००			११३	० ०४	० ०४
		८८	० ००	० ००			११४	० ०२	० ०२
		८९	० ००	० ००				चिखलगांव	
		९०	० ००	० ००			३१७	० ८१	० ७७
		१०३	१ ५३	१ ४५			३१८	० ७५	० ७१
		१०४	१ ३८	१ ३१			३२१	० २८	० २७
		१०५	२ ७७	२ ६३			३२२	० ७२	० ६८
		१०६	० ६०	० ५७			३२३	० ६८	० ६५
		१०७	० ६२	० ५९			३२४	० ३२	० ३०
		१०८	० ३०	० २९			३२५	० ४२	० ४०
		१०९	० ३०	० २९			३२६	१ ८३	१ ७४
		११०	० ६०	० ५७			३२७	१ ५१	१ ४३
		१११	० ६२	० ५९			३२८	० १८	० १७
		११२	० ६४	० ६१			३२९	० ११	० १०
		११३	० ३६	० ३४			३३०	१ ५९	१ ५१
		११४	० ३६	० ३४			३३१	० १६	० १५
		११५	० ३६	० ३४			३३२	० १२	० ११
		११६	० ३६	० ३४			३३३	० १०	० १०

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३३४	० ११	० १०			२३४	० ४०	० ३८
		३३५	० ४०	० ३८			२३५	० ००	० ००
		३३६	० ३६	० ३४			२३६	० ७१	० ६७
		३३७	० ३८	० ३६			२३७	० ५८	० ५५
		३३८	० ८३	० ७९			२३८	० ६७	० ६४
		३३९	० ६३	० ६०			२३९	० ७३	० ६९
		३४०	० ६८	० ६५			२४०	० ३०	० २९
		३४१	० ५२	० ४९			२४१/१	१ २४	१ १८
		३४२	० २२	० २१			२४१/२	० १८	० १७
		३४३	० १७	० १६			२४२	० १२	० ११
		३४४	० १०	० १०			२४३	० ०८	० ०८
		३४५	२ ३३	२ २१			२४४	० १८	० १७
		३४६	१ २३	१ १७			२४५	१ ८९	१ ८०
		३४७	० २३	० २२			२४७	० ५५	० ५२
		३४८	० १७	० १६			२४८	० १८	० १७
		३४९	० २३	० २२			२४९	० ११	० १०
		३५०	० २०	० १९			२५०	० ३२	० ३०
		३५१	० २६	० २५			२५१	० ११	० १०
		३५२	० २०	० १९			२५२	० ३०	० २९
		३५३	० ३३	० ३१			२५३	१ ९८	१ ८८
		३५४	० ७८	० ७४			२५४	० ५३	० ५०
		३५५	१ ४०	१ ३३			२५५	० ०३	० ०३
		३५६	० ४०	० ३८			२७७	० ५२	० ४९
		३५७	० २०	० १९					
		३५८	० ४५	० ४३		एकूण . .	२६	१२ ९५	१२ ३०
			सौन्द्री						
		३५०	१ ९०	१ ८१		डीओएल-९	२२९/१	१ ४८	१ ४१
		३५१	० ३३	० ३१			२२९/२	० ८०	० ७६
		३५२	० ७८	० ७४			२३०	१ ३८	१ ३१
		३५३	० २०	० १९			२३१	० १७	० १६
		३५४	० ३३	० ३१			२३२	० १५	० १४
		३५५	१ ९०	१ ८१			२५६	० ०५	० ०५
		३५६	० २०	० १९			२५७	० ३६	० ३४
		३५७	० ४५	० ४३			२५८	० २०	० १९
		३५८	० ७८	० ७४			२५९	० १७	० १६
		३५९	० २०	० १९			२६०	० १८	० १७
							२६१	० ०८	० ०८
	एकूण . .	२६७	१७० १६	१६१ ६५			२६२	० १३	० १२
							२६३	० ०९	० ०९
			चिखलगांव				२६४	० ६२	० ५९
	डीओएल-८	१६१	० ३३	० ३१			२६५	० २६	० २५
	(डब्ल्यूसी)	२२८	० ५१	० ४८			२६६	० ०३	० ०३
		२३३	० ४०	० ३८			२६७	० ०२	० ०२

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२६८	० ०३	० ०३			२७७	० ८५	० ८१
		२७२	० ००	० ००			२७८	० ६०	० ५७
		२७३	० ३३	० ३१			२७९	० ६६	० ६३
		२७४	० ६४	० ६१			२८०	० ३६	० ३४
		२७५	१ २३	१ १७			२८१	० ३८	० ३६
		२७६	० २३	० २२					
		२९६/१	१ ०६	१ ०१		एकूण . .	२४	१० ५८	१० ०५
		२९६/२	० ०२	० ०२					
		२९७	० ४५	० ४३				चिखलगांव	
		२९८	० ४५	० ४३		डीओएल-१०	३७	१ ९५	१ ८५
		२९९/१	४ २०	३ ९९		(डब्ल्यूसी)	३८	० १७	० १६
		२९९/२	२ ०२	१ ९२			३९	० ११	० १०
		३०१	० ००	० ००			४०	० ३६	० ३४
		३०२	० ५१	० ४८			४१	० ५४	० ५१
		३०३	० ५१	० ४८			४२	१ ७१	१ ६२
		३०४	० ८२	० ७८					
		३०५	१ १२	१ ०६		एकूण . .	६	४ ८४	४ ६०
		३०६	० १५	० १४					
		३०७	० ०९	० ०९				हरदोली	
		३१०	० ११	० १०		डीओएल-११	७	१ ३२	१ २५
							१०	१ ००	० ९५
	एकूण . .	३७	२० १४	१९ १३			११	० ९०	० ८६
							१२	० ८१	० ७७
	डीओआर-६	२६९	० ०६	० ०६			१३	० ९१	० ८६
		२७०	० ००	० ००			१४	० ४८	० ४६
		२७१	० ००	० ००			१६	० ४५	० ४३
		३०७	० ०८	० ०८			१७	० ४८	० ४६
		३०८	० १६	० १५			२८	० ५०	० ४८
		३०९	१ १७	१ ११			२९	१ २०	१ १४
		३१०	० ३४	० ३२			३०	० ७२	० ६८
		३११	० ५७	० ५४			३१	१ ६०	१ ५२
		३१२	० १९	० १८			३२	० २२	० २१
		३१३	० २२	० २१			३३	० १५	० १४
		३१४	० ४१	० ३९			३४	० ३८	० ३६
		३१५/१	१ ००	० ९५			३५	० ६८	० ६५
		३१५/२	० ८५	० ८१			३६	० ७८	० ७४
		हरदोली							
		३१६	० ४२	० ४०		एकूण . .	१७	१२ ५८	११ ९५
		२६७	० ७६	० ७२					
		२७३	० २६	० २५		डीओआर-७	५	१ ७६	१ ६७
		२७४	० २४	० २३			६	१ ३५	१ २८
		२७५	० ५५	० ५२			७	१ ६४	१ ५६
		२७६	० ४५	० ४३			८	१ २५	१ १९

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९	० २१	० २०			७५	० ३२	० ३०
		१५	० १८	० १७			७६	० ६४	० ६१
		१९	२ २८	२ १७			७७	० ३८	० ३६
		२०	० ५०	० ४८					
		२८२	० ९७	० ९२		एकूण . .	३१	१४ ९७	१४ २२
		२८३	१ २०	१ १४					
		२८४	२ ३२	२ २०		डीओएल-१३	१८	० ४४	० ४२
		२८५	० ५६	० ५३			२२	० ३१	० २९
		२८६	१ ३९	१ ३२			२३	० ३३	० ३१
		३०९	० ४०	० ३८			२४	० ७१	० ६७
		३१०	० ५६	० ५३			२५	० ३४	० ३२
							२६	० ३४	० ३२
	एकूण . .	१५	१६ ५७	१५ ७४			२७	२ ०५	१ ९५
							५०	० ४७	० ४५
डीओएल-१२	४३	० ३३	० ३१				५१	० ५२	० ४९
(डब्ल्यूसी)	४४	० ४४	० ४२				५२	१ ०४	० ९९
	४५	० १७	० १६				५३	० ९१	० ८६
	४६	० १७	० १६				८८	० २८	० २७
	४७	० १७	० १६				८९	० ४६	० ४४
	४८	० २५	० २४				९०	० ५६	० ५३
	४९	० ४७	० ४५				९१	० ३०	० २९
	५४	२ ५०	२ ३८				९६	१ ६०	१ ५२
	५५	० ३१	० २९				९७	० ६५	० ६२
	५६	१ ०२	० ९७				१०३	१ २४	१ १८
	५७	० ७६	० ७२				१०४	० ४०	० ३८
	५८	० १७	० १६						
	५९	० ४०	० ३८			एकूण . .	१९	१२ ९५	१२ ३०
	६०	० १८	० १७						
	६१	० ५०	० ४८			डीओआर-८	२८७	२ १५	२ ०४
	६२	० ३६	० ३४			(डब्ल्यूसी)	२८८	० ३२	० ३०
	६३	० १३	० १२				२८९	० ४०	० ३८
	६४	० २२	० २१				२९०	० ३०	० २९
	६५	० २८	० २७				२९२	० ६२	० ५९
	६६	० १४	० १३				२९३	० २०	० १९
	६७	० २०	० १९				२९४	० ९८	० ९३
	६८	० २१	० २०				२९५	० ४४	० ४२
	६९	० ३२	० ३०				२९६	० ४०	० ३८
	७०	० ८२	० ७८				२९७	० २७	० २६
	७१	० ६०	० ५७				२९८	० १८	० १७
	७२	० ६०	० ५७				२९९	० ०७	० ०७
	७३	० ७३	० ६९				३००	० २२	० २१
	७४	१ १८	१ १२						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३०१	० ००	० ००			३२४	० ९२	० ८७
		३०२	० ४२	० ४०					
		३०३	० ७६	० ७२		एकूण . .	२७	१३ ३२	१२ ६५
		३०४	० ६०	० ५७					
		३०५	० ४२	० ४०					
		३०६	० ८५	० ८१		डीओएल-१४	७८	० ७७	० ७३
		३०७	० ४०	० ३८			७९	० ८४	० ८०
		३०८	० ९२	० ८७			८०	० १०	० १०
		३१०	१ १२	१ ०६			८१	१ ४९	१ ४२
		३१४	० ६०	० ५७			८२	० १५	० १४
		३१५	० ६४	० ६१			८३	१ ५५	१ ४७
		३१६	० ८५	० ८१			८४	० २१	० २०
		३१७	० ६८	० ६५			८५	० ०८	० ०८
							८६	० ४२	० ४०
	एकूण . .	२६	१४ ८१	१४ ०७			८७	० ५१	० ४८
							९२	० ७४	० ७०
							९३	० ४५	० ४३
							९४	० ०५	० ०५
							९५	१ ८९	१ ८०
							९८	० ८८	० ८४
							९९	० ९२	० ८७
							१००	० २२	० २१
							१०१	१ १४	१ ०८
							१०२	० ९६	० ९१
						एकूण . .	१९	१३ ३७	१२ ७०
						डीओएल-१५	११७	१ १०	१ ०५
							११८	१ ०५	१ ००
							११९	१ ३०	१ २४
							१२०	० ७४	० ७०
							१२१	० ९२	० ८७
							१२२	० ९१	० ८६
							१२३	२ ४६	२ ३४
							१२४	० ००	० ००
							१२५	० ००	० ००
						एकूण . .	९	८ ४८	८ ०६
								ओटी	
							१२६	१ ४७	१ ४०
							१२७	० ७८	० ७४



अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		१२८	० ६८	० ६५
		१२९	० ७२	० ६८
		१३०	० ४२	० ४०
		१३१	० ३७	० ३५
		१३२	० १३	० १२
		१३३	० ५०	० ४८
		१३४	० १६	० १५
		१३५	० १८	० १७
		१३६	० १८	० १७
		१३७	० ४४	० ४२
		१२	६ ०३	५ ७३

गाववार गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	सौन्द्री	२४३	१७४ ६५	१६५ ९२
२	सुरबोडी	५४	५० ३३	४७ ८१
३	चिचोली बुज.	१०१	७० २६	६६ ७५
४	चिखलगांव	२७५	१४१ २७	१३४ २१
५	हरदोली	३०७	१९३ ८८	१८४ १९
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	९८०	६३० ३९	५९८ ८८

वाही (पवनी) :  
दिनांक ६ जून २०१९.

रा. गो. शर्मा,  
कार्यकारी अभियंता,  
गोसीखुर्द धरण विभाग,  
वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 1658-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis as per administrative convenience under Secs. 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of MMISF Act, 2005.

Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and the list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, and at other prominent Public Places.

Now, therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

**Project Name :** Gosikhurd Project [Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni)], Ta. Pauni, Dist. Bhandara.

**Water User's Association Name and Address :**  
Proposed Water Users Association No. 17, Hardoli.

Main Canal Distributory/ Minor	Off- taking Canal	Village Wise/Survey No. Wise WUAs Area
--------------------------------------	-------------------------	---

(1)	(2)	Survey No. (3)	C.C.A. (4)	I.C.A. (5)
			H. A.	H. A.

Sondri

B-1 Branch Canal	DOL-1	579	0 73	0 69
		580	1 45	1 38
		581	0 45	0 43
		582	0 71	0 67
		583	0 61	0 58

Total . .	5	3 95	3 75
-----------	---	------	------

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
DOR-1	435		0 40	0 38		407		0 85	0 81
	453		0 25	0 24		408		0 83	0 79
	455		0 15	0 14		409		2 12	2 01
	456		0 06	0 06		410		0 77	0 73
	457		4 15	3 94		411		0 36	0 34
	536		0 79	0 75		412		0 27	0 26
	537		0 58	0 55		413		1 08	1 03
	539		0 15	0 14		414		0 75	0 71
	540		3 34	3 17		415		0 71	0 67
	541		1 00	0 95		464		3 27	3 11
Total . .						465		0 63	0 60
	10		10 87	10 33		466		1 72	1 63
DOL-2	524		0 21	0 20		467		0 44	0 42
	525		0 20	0 19		468		0 38	0 36
	526		0 17	0 16		469		0 91	0 86
	527		0 51	0 48		470		1 33	1 26
	528		0 60	0 57		471		0 71	0 67
	529		0 06	0 06		472		0 55	0 52
	530		0 24	0 23		473		0 55	0 52
	531		0 71	0 67		474		0 74	0 70
	532		1 06	1 01		475		1 40	1 33
	533		1 09	1 04		476		1 02	0 97
	534		1 65	1 57		477		0 53	0 50
	538		3 61	3 43		478		1 22	1 16
	539		1 12	1 06		479		1 25	1 19
	588		0 65	0 62		480		1 41	1 34
	589		0 40	0 38		481		0 64	0 61
	590		0 54	0 51		482		0 57	0 54
	591		0 75	0 71		483		0 65	0 62
						484		0 27	0 26
						485		0 28	0 27
						486		0 83	0 79
Total . .						488		0 47	0 45
	17		13 57	12 89		489		0 27	0 26
O-1		Surbodi				490		0 25	0 24
	40		1 94	1 84		491		0 56	0 53
	41		1 30	1 24		492		0 57	0 54
	42		0 42	0 40		493		0 28	0 27
	43		0 33	0 31		495		0 06	0 06
	44		0 75	0 71		517		2 17	2 06
	45		1 31	1 24		518		1 42	1 35
	46		1 56	1 48		519		1 43	1 36
	47		1 62	1 54		520		1 71	1 62
	55		1 38	1 31		521		0 61	0 58
	56		1 05	1 00		522		0 61	0 58
	57		0 49	0 47		523		0 20	0 19
	58		0 49	0 47		606		0 28	0 27
	59		0 43	0 41					
	398		0 83	0 79					
		Sondri				Total . .	67	61 03	57 98
O-2	401		1 17	1 11				Sondri	
	402		1 19	1 13					
	403		2 56	2 43		DOL-3	495	0 18	0 17
	404		0 91	0 86			496	0 02	0 02
	405		0 54	0 51			497	0 16	0 15
	406		0 83	0 79			499	0 42	0 40

SCHEDULE— <i>Contd.</i>					SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		500	0 54	0 51			282	0 19	0 18
		501	0 51	0 48			283	0 13	0 12
		502	0 55	0 52			284	0 20	0 19
		503	0 36	0 34			285	0 19	0 18
		504	0 11	0 10			286	0 04	0 04
		505	0 11	0 10			287	0 47	0 45
		506	0 09	0 09			288	0 23	0 22
		507	0 13	0 12			289	0 23	0 22
		508	0 10	0 10			290	0 45	0 43
		509	0 23	0 22			291	0 24	0 23
		510	0 35	0 33			292	0 30	0 29
		511	0 06	0 06			293	0 41	0 39
		512	0 24	0 23			294	0 38	0 36
		513	0 21	0 20			295	1 01	0 96
		514	0 19	0 18			296	0 96	0 91
		515	0 33	0 31			306	1 26	1 20
		516	0 40	0 38			307	0 60	0 57
		517	0 97	0 92			308	0 34	0 32
		523	0 20	0 19			309	0 35	0 33
							310	0 87	0 83
Total . .		23	6 46	6 14			311	0 32	0 30
							322	0 45	0 43
DOR-3		312	0 46	0 44					
		313	0 36	0 34					
		314	0 32	0 30		Total . .	29	12 98	12 33
		315	0 47	0 45					
		316	0 32	0 30				Surodi	
		317	0 82	0 78		O-1	48	1 13	1 07
		318	0 69	0 66			49	0 82	0 78
		319	1 10	1 05			50	0 89	0 85
		320	0 62	0 59			51	0 33	0 31
		321	0 57	0 54			52	0 38	0 36
		322	1 21	1 15			53	0 84	0 80
		383	0 99	0 94			54	2 49	2 37
		384	0 47	0 45			60	0 54	0 51
		390	0 30	0 29			61	0 52	0 49
		391	0 21	0 20			62	0 20	0 19
		392	0 39	0 37			63	1 54	1 46
		393	0 26	0 25			64	0 52	0 49
		394	0 21	0 20			65	0 13	0 12
		395	0 53	0 50		O-2	66	0 12	0 11
		396	0 26	0 25			67	0 15	0 14
		397	0 21	0 20			68	0 65	0 62
		399	0 60	0 57			69	1 30	1 24
		400	0 36	0 34			70	1 25	1 19
							71	1 26	1 20
Total . .		23	11 73	11 14			72	0 50	0 48
							73	1 67	1 59
DOL-4		245	0 26	0 25			74	0 47	0 45
		246	0 15	0 14			75	0 49	0 47
		277	0 98	0 93			76	2 72	2 58
		278	0 45	0 43			77	1 72	1 63
		279	1 29	1 23			78	0 25	0 24
		280	0 13	0 12			79	0 79	0 75
		281	0 10	0 10			80	0 88	0 84

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		81	0 28	0 27			274	1 63	1 55
		82	0 50	0 48			275	0 83	0 79
		Sondri					276	1 44	1 37
		301	0 80	0 76			297	0 53	0 50
		302	0 40	0 38			298	0 55	0 52
		323	1 32	1 25			299	0 50	0 48
		324	0 46	0 44			300	1 06	1 01
		325	1 07	1 02			303	0 57	0 54
		326	0 74	0 70			304	0 50	0 48
		363	2 41	2 29			305	0 51	0 48
		364	0 59	0 56			329	0 95	0 90
		365	0 85	0 81			330	0 72	0 68
		366	0 59	0 56			331	2 43	2 31
		367	0 33	0 31			332	0 40	0 38
		368	1 32	1 25			333	0 71	0 67
		369	0 12	0 11			336	0 16	0 15
		370	0 35	0 33					
		371	0 41	0 39	Total . .	20		14 69	13 96
		372	0 85	0 81					
		373	0 40	0 38				Surodi	
		374	1 35	1 28	DOL-6	263		1 20	1 14
		375	0 37	0 35		264		1 26	1 20
		376	1 04	0 99		265		0 34	0 32
		377	0 37	0 35		266		0 14	0 13
		378	0 37	0 35		267		0 21	0 20
		379	0 57	0 54		268		0 37	0 35
		380	1 03	0 98		269		1 09	1 04
		381	0 62	0 59		334		1 48	1 41
		382	0 93	0 88		335		1 02	0 97
		385	1 10	1 05					
		386	1 59	1 51	Total . .	9		7 11	6 75
		387	1 32	1 25					
		388	0 97	0 92	DOR-4	327		2 04	1 94
		389	0 96	0 91		328		1 14	1 08
		Chicholi buj				337		0 15	0 14
		49	2 28	2 17		338		0 17	0 16
		50	3 35	3 18		339		0 49	0 47
		51	1 34	1 27		345		0 40	0 38
		52	1 17	1 11		346		0 95	0 90
		53	0 51	0 48		347		0 30	0 29
		54	0 62	0 59		349		4 48	4 26
		55	1 10	1 05		360		1 20	1 14
		56	0 49	0 47		361		0 92	0 87
		57	0 49	0 47		362		0 83	0 79
		58	0 40	0 38					
		59	0 59	0 56	Total . .	12		13 07	12 42
								Chikhalgav	
Total . .	72		62 86	59 72	L-1, 2040 M	212/1		1 93	1 83
					(PDN)	212/1/1		0 66	0 63
		Sondri			O-1	212/2		2 42	2 30
DOL-5	270		0 20	0 19		212/3		1 76	1 67
	271		0 40	0 38		213		0 39	0 37
	272		0 40	0 38		214		0 64	0 61
	273		0 20	0 19		215		0 57	0 54

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		216	0 81	0 77			227	0 25	0 24
		217	0 73	0 69			165	0 04	0 04
		210/1	1 04	0 99			166	0 45	0 43
		210/2	0 40	0 38			167	0 42	0 40
		211	0 81	0 77			168	0 62	0 59
		202	0 27	0 26			169	0 25	0 24
		204	0 63	0 60			171	0 35	0 33
O-2		205	0 39	0 37			180	0 64	0 61
		196	0 12	0 11			181	0 53	0 50
		198	0 30	0 29			182	0 24	0 23
		199	0 35	0 33			126	0 38	0 36
		200	0 45	0 43			127	0 37	0 35
		201	0 75	0 71			128	0 56	0 53
		206	0 25	0 24			129	0 25	0 24
		207	0 45	0 43			130	0 21	0 20
		208	0 26	0 25			131	0 21	0 20
		209	0 40	0 38			149	0 53	0 50
		197	0 23	0 22			162	0 04	0 04
		218	0 98	0 93			163	0 04	0 04
		219	0 25	0 24			164	0 04	0 04
		220	0 20	0 19			124	1 30	1 24
		221	0 25	0 24			125	1 36	1 29
		222/1	0 62	0 59			150/1	0 29	0 28
		222/2	0 23	0 22			150/2	0 21	0 20
		223	0 25	0 24			150/3	0 18	0 17
		224/1	0 73	0 69			132	0 21	0 20
		224/2	0 27	0 26			133	0 15	0 14
		175	1 96	1 86			134	0 34	0 32
		183	0 00	0 00			144	0 42	0 40
		184	1 31	1 24			145	0 58	0 55
		185	0 40	0 38			146/1	0 35	0 33
		186	0 13	0 12			146/2	0 40	0 38
		187	0 13	0 12			147	2 36	2 24
		188	0 19	0 18			148	0 54	0 51
		189	0 56	0 53			97	0 55	0 52
		190	0 00	0 00			98	0 40	0 38
		191	0 19	0 18			99	0 22	0 21
		192	0 04	0 04			135	0 17	0 16
		193	0 04	0 04			136	0 20	0 19
		194	0 04	0 04			138	0 19	0 18
		195	0 37	0 35			85	0 52	0 49
		196	0 12	0 11			86	0 44	0 42
		203	0 49	0 47			91	0 35	0 33
		174	0 40	0 38			92	1 39	1 32
		176	1 20	1 14			93	0 20	0 19
		177	0 15	0 14			94	0 20	0 19
		178	0 27	0 26			95	0 34	0 32
		122	0 87	0 83			96	0 61	0 58
		123	0 88	0 84			139	0 80	0 76
		170	0 23	0 22			372	0 92	0 87
		171	0 35	0 33			140	0 31	0 29
		172	0 32	0 30			141	0 32	0 30
		173	0 40	0 38			142	0 69	0 66
		225	0 85	0 81			151	0 29	0 28
		226	0 37	0 35			152	0 33	0 31

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		153	0 76	0 72			149	0 31	0 29
		154	0 74	0 70			150	1 44	1 37
		156	0 70	0 67			151	0 04	0 04
		157	0 44	0 42		O-2	152	0 03	0 03
		158	0 18	0 17			153	0 59	0 56
		159	0 30	0 29			154	0 68	0 65
		160	0 19	0 18			155	0 03	0 03
		155	0 74	0 70			156	0 06	0 06
		369	0 86	0 82			157	0 62	0 59
		370	0 53	0 50			158	0 50	0 48
		371	0 67	0 64			159	2 60	2 47
		246	0 32	0 30			160	2 50	2 38
		278	0 00	0 00			161	0 66	0 63
		279	0 00	0 00			162	1 23	1 17
		280	0 13	0 12			163	0 38	0 36
		281	0 11	0 10			164	1 57	1 49
		282	0 10	0 10			165	0 25	0 24
		283	0 11	0 10			166	0 26	0 25
		288	0 10	0 10			167	0 02	0 02
		284	0 53	0 50			168	0 30	0 29
		285	0 45	0 43			169	0 34	0 32
		286	1 14	1 08			170	0 63	0 60
		287	0 11	0 10			171	0 25	0 24
		289	0 22	0 21			172	0 36	0 34
		290	0 75	0 71			173	1 04	0 99
		361	0 87	0 83			174	1 35	1 28
		364	0 22	0 21			175	0 47	0 45
		365	2 39	2 27			176	0 36	0 34
		366	0 72	0 68			177	2 56	2 43
		367	0 86	0 82			178	1 55	1 47
		368	0 65	0 62			179	0 55	0 52
		291	0 25	0 24			180	0 30	0 29
		292	0 26	0 25			181	0 30	0 29
		293	0 25	0 24			182	0 38	0 36
		294	0 26	0 25			183	0 32	0 30
		295	1 05	1 00			184	0 78	0 74
		300	0 81	0 77			185	1 15	1 09
		358	2 11	2 00			186	0 40	0 38
		359	0 57	0 54			187	0 30	0 29
		360	1 27	1 21			188	0 72	0 68
							189	0 60	0 57
	Total . .	158	80 32	76 30			190	0 55	0 52
							191	0 80	0 76
			Hardili				192	0 90	0 86
R-3, 2040 M		138	0 10	0 10			193	1 30	1 24
(PDN)		139	0 10	0 10			194	1 10	1 05
O-1		140	0 18	0 17			195	0 46	0 44
		141	0 59	0 56			196	0 57	0 54
		142	0 65	0 62			197	0 94	0 89
		143	0 30	0 29			198	0 30	0 29
		144	0 43	0 41			199	0 36	0 34
		145	0 11	0 10			200	0 38	0 36
		146	0 52	0 49			201	0 11	0 10
		147	1 59	1 51			202	0 06	0 06
		148	0 56	0 53			203	0 06	0

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	204		0 74	0 70
	205		0 06	0 06
	206		1 02	97
	207		0 40	0 38
	208		0 94	0 89
	209		0 30	0 29
	210		0 36	0 34
	228		0 47	0 45
	229		0 34	0 32
	230		0 81	0 77
	231		0 23	0 22
	232		0 99	94
	233		0 50	0 48
	234		0 58	0 55
	235		0 22	0 21
	236		0 28	0 27
	237		0 32	0 30
	238		1 02	0 97
	239		0 65	0 62
	240		0 19	0 18
	241		0 20	0 19
	242		0 19	0 18
	243		0 18	0 17
	244		0 80	0 76
	245		0 75	0 71
	246		0 80	0 76
	247		0 45	0 43
	248		0 50	0 48
	249		0 65	0 62
	250		0 75	0 71
	251		0 60	0 57
	252		0 30	0 29
	253		0 14	0 13
	254		0 14	0 13
	255		0 10	0 10
	256		1 34	1 27
	257		1 70	1 62
	258		0 24	0 23
	259		0 15	0 14
	260		0 03	0 03
	263		0 40	0 38
	264		0 65	0 62
	265		1 66	1 58
	266		0 56	0 53
	268		0 75	0 71
	269		0 82	0 78
	270		0 76	0 72
	271		0 40	0 38
	272		2 00	1 90
	291		0 62	0 59
		Chicholi buj		
	16		1 01	0 96
	17		0 70	0 67
	18		0 25	0 24
	19		0 02	0 02

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	20		0 89	0 85
	21		0 32	0 30
	22		0 34	0 32
	23		0 09	0 09
	25		0 57	0 54
	26		0 57	0 54
	27		0 02	0 02
	28		0 68	0 65
	29		0 68	0 65
	30		0 36	0 34
	31		0 32	0 30
	32		0 55	0 52
	33		0 54	0 51
	34		1 17	1 11
	35		0 50	0 48
	36		1 40	1 33
	37		0 54	0 51
	38		0 50	0 48
	39		0 50	0 48
	40		0 52	0 49
	41		0 93	0 88
	42		1 84	1 75
	43		0 44	0 42
	44		0 44	0 42
	45		2 47	2 35
	46		0 49	0 47
	60		0 52	0 49
	61		0 30	0 29
	62		0 99	0 94
	63		1 33	1 26
	64		3 03	2 88
	65		2 66	2 53
	66		0 44	0 42
	67		0 40	0 38
	68		1 09	1 04
	69		2 32	2 20
	70		0 63	0 60
	71		0 02	0 02
	72		0 30	0 29
	73		0 45	0 43
	74		0 45	0 43
	75		0 55	0 52
	76		0 54	0 51
	77		0 54	0 51
	78		0 00	0 00
	79		0 00	0 00
	80		0 00	0 00
	81		0 00	0 00
	82		0 00	0 00
	83		0 00	0 00
	84		0 00	0 00
	85		0 00	0 00
	86		0 00	0 00
	87		0 00	0 00
	88		0 00	0 00

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	89		0 00	0 00
	90		0 00	0 00
	103		1 53	1 45
	104		1 38	1 31
	105		2 77	2 63
	106		0 60	0 57
	107		0 62	0 59
	108		0 30	0 29
	109		0 30	0 29
	110		0 60	0 57
	111		0 62	0 59
	112		0 64	0 61
	113		0 36	0 34
	114		0 36	0 34
	115		0 36	0 34
	116		0 36	0 34
	117		0 31	0 29
	118		0 30	0 29
	119		0 55	0 52
	120		0 88	0 84
	121		0 23	0 22
	122		2 29	2 18
	123		0 66	0 63
	124		0 94	0 89
	125		0 36	0 34
	126		0 38	0 36
	127		0 38	0 36
	128		0 49	0 47
	129		1 68	1 60
	130		1 46	1 39
	131		0 00	0 00
	104		2 92	2 77
		Surbodi		
	105		2 96	2 81
	106		0 49	0 47
	107		2 70	2 57
	108		0 67	0 64
	109		0 60	0 57
	110		0 24	0 23
	111		0 72	0 68
	112		0 57	0 54
	113		0 04	0 04
	114		0 02	0 02
		Chikhalgaon		
	317		0 81	0 77
	318		0 75	0 71
	321		0 28	0 27
	322		0 72	0 68
	323		0 68	0 65
	324		0 32	0 30
	325		0 42	0 40
	326		1 83	1 74
	327		1 51	1 43
	328		0 18	0 17
	329		0 11	0 10

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	330		1 59	1 51
	331		0 16	0 15
	332		0 12	0 11
	333		0 10	0 10
	334		0 11	0 10
	335		0 40	0 38
	336		0 36	0 34
	337		0 38	0 36
	338		0 83	0 79
	339		0 63	0 60
	340		0 68	0 65
	341		0 52	0 49
	342		0 22	0 21
	343		0 17	0 16
	344		0 10	0 10
	345		2 33	2 21
	346		1 23	1 17
	347		0 23	0 22
	348		0 17	0 16
	349		0 23	0 22
	350		0 20	0 19
	351		0 26	0 25
	352		0 20	0 19
	353		0 33	0 31
	354		0 78	0 74
	355		1 40	1 33
	356		0 40	0 38
	357		0 20	0 19
	358		0 45	0 43
		Sondri		
	350		1 90	1 81
	351		0 33	0 31
	352		0 78	0 74
	353		0 20	0 19
	354		0 33	0 31
	355		1 90	1 81
	356		0 20	0 19
	357		0 45	0 43
	358		0 78	0 74
	359		0 20	0 19
	Total . .		267	170 16
		Chikhalgaon		
	DOL-8	161	0 33	0 31
	(WC)	228	0 51	0 48
		233	0 40	0 38
		234	0 40	0 38
		235	0 00	0 00
		236	0 71	0 67
		237	0 58	0 55
		238	0 67	0 64
		239	0 73	0 69
		240	0 30	0 29
		241/1	1 24	1 18
		241/2	0 18	0 17



SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		242	0 12	0 11				Chikalgaon	
		243	0 08	0 08		DOR-6	269	0 06	0 06
		244	0 18	0 17			270	0 00	0 00
		245	1 89	1 80			271	0 00	0 00
		247	0 55	0 52			307	0 08	0 08
		248	0 18	0 17			308	0 16	0 15
		249	0 11	0 10			309	1 17	1 11
		250	0 32	0 30			310	0 34	0 32
		251	0 11	0 10			311	0 57	0 54
		252	0 30	0 29			312	0 19	0 18
		253	1 98	1 88			313	0 22	0 21
		254	0 53	0 50			314	0 41	0 39
		255	0 03	0 03			315/1	1 00	0 95
		277	0 52	0 49			315/2	0 85	0 81
Total . .	26		12 95	12 30				Hardoli	
							316	0 42	0 40
DOL-9	229/1		1 48	1 41			267	0 76	0 72
	229/2		0 80	0 76			273	0 26	0 25
	230		1 38	1 31			274	0 24	0 23
	231		0 17	0 16			275	0 55	0 52
	232		0 15	0 14			276	0 45	0 43
	256		0 05	0 05			277	85	0 81
	257		0 36	0 34			278	0 60	0 57
	258		0 20	0 19			279	0 66	0 63
	259		0 17	0 16			280	0 36	0 34
	260		0 18	0 17			281	0 38	0 36
	261		0 08	0 08					
	262		0 13	0 12					
	263		0 09	0 09					
	264		0 62	0 59		Total . .	24	10 58	10 05
	265		0 26	0 25					
	266		0 03	0 03		DOL-10	37	1 95	1 85
	267		0 02	0 02		(WC)	38	0 17	0 16
	268		0 03	0 03			39	0 11	0 10
	272		0 00	0 00			40	0 36	0 34
	273		0 33	0 31			41	0 54	0 51
	274		0 64	0 61			42	1 71	1 62
	275		1 23	1 17					
	276		0 23	0 22					
	296/1		1 06	1 01		Total . .	6	4 84	4 60
	296/2		0 02	0 02					
	297		0 45	0 43		DOL-11	7	1 32	0 25
	298		0 45	0 43			10	1 00	0 95
	299/1		4 20	3 99			11	0 90	0 86
	299/2		2 02	1 92			12	0 81	0 77
	301		0 00	0 00			13	0 91	0 86
	302		0 51	0 48			14	0 48	0 46
	303		0 51	0 48			16	0 45	0 43
	304		0 82	0 78			17	0 48	0 46
	305		1 12	1 06			28	0 50	0 48
	306		0 15	0 14			29	1 20	1 14
	307		0 09	0 09			30	0 72	0 68
	310		0 11	0 10			31	1 60	1 52
Total . .	37		20 14	19 13			32	0 22	0 21
							33	0 15	0 14

SCHEDULE— <i>Contd.</i>					SCHEDULE— <i>Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		34	0 38	0 36			74	1 18	1 12
		35	0 68	0 65			75	0 32	0 30
		36	0 78	0 74			76	0 64	0 61
							77	0 38	0 36
Total . .	17		12 58	11 95	Total . .	31		14 97	14 22
DOR-7	5		1 76	1 67					
	6		1 35	1 28					
	7		1 64	1 56	DOL-13	18		0 44	0 42
	8		1 25	1 19	)	22		0 31	0 29
	9		0 21	0 20		23		0 33	0 31
	15		0 18	0 17		24		0 71	0 67
	19		2 28	2 17		25		0 34	0 32
	20		0 50	0 48		26		0 34	0 32
	282		0 97	0 92		27		2 05	1 95
	283		1 20	1 14		50		0 47	0 45
	284		2 32	2 20		51		0 52	0 49
	285		0 56	0 53		52		1 04	0 99
	286		1 39	1 32		53		0 91	0 86
	309		0 40	0 38		88		0 28	0 27
	310		0 56	0 53		89		0 46	0 44
						90		0 56	0 53
						91		0 30	0 29
Total . .	15		16 57	15 74		96		1 60	1 52
						97		0 65	0 62
DOL-12	43		0 33	0 31		103		1 24	1 18
(WC)	44		0 44	0 42		104		0 40	0 38
	45		0 17	0 16	Total . .	19		12 95	12 30
	46		0 17	0 16					
	47		0 17	0 16	DOR-8	287		2 15	2 04
	48		0 25	0 24	(WC)	288		0 32	0 30
	49		0 47	0 45		289		0 40	0 38
	54		2 50	2 38		290		0 30	0 29
	55		0 31	0 29		292		0 62	0 59
	56		1 02	0 97		293		0 20	0 19
	57		0 76	0 72		294		0 98	0 93
	58		0 17	0 16		295		0 44	0 42
	59		0 40	0 38		296		0 40	0 38
	60		0 18	0 17		297		0 27	0 26
	61		0 50	0 48		298		0 18	0 17
	62		0 36	0 34		299		0 07	0 07
	63		0 13	0 12		300		0 22	0 21
	64		0 22	0 21		301		0 00	0 00
	65		0 28	0 27		302		0 42	0 40
	66		0 14	0 13		303		0 76	0 72
	67		0 20	0 19		304		0 60	0 57
	68		0 21	0 20		305		0 42	0 40
	69		0 32	0 30		306		0 85	0 81
	70		0 82	0 78		307		0 40	0 38
	71		0 60	0 57		308		0 92	0 87
	72		0 60	0 57		310		1 12	1 06
	73		0 73	0 69		314		0 60	0 57
						315		0 64	0 61

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		316	0 85	0 81
		317	0 68	0 65
Total . .	26		14 81	14 07
DOR-9	1		0 42	0 40
	2		0 04	0 04
	3		0 72	0 68
	4		1 32	1 25
	21		1 09	1 04
	105		0 48	0 46
	106		0 36	0 34
	107		0 25	0 24
	108		0 69	0 66
	109		0 10	0 10
	110		0 00	0 00
	111		0 40	0 38
	112		0 00	0 00
	113		0 19	0 18
	114		0 40	0 38
	115		0 40	0 38
	116		0 02	0 02
	311		1 60	1 52
	312		0 86	0 82
	313		1 00	0 95
	318		0 98	0 93
	319		0 04	0 04
	320		0 56	0 53
	321		0 42	0 40
	322		0 00	0 00
	323		0 06	0 06
	324		0 92	0 87
Total . .	27		13 32	12 65
DOL-14	78		0 77	0 73
	79		0 84	0 80
	80		0 10	0 10
	81		1 49	1 42
	82		0 15	0 14
	83		1 55	1 47
	84		0 21	0 20
	85		0 08	0 08
	86		0 42	0 40
	87		0 51	0 48
	92		0 74	0 70
	93		0 45	0 43
	94		0 05	0 05
	95		1 89	1 80
	98		0 88	0 84
	99		0 92	0 87
	100		0 22	0 21
	101		1 14	1 08
	102		0 96	0 91
Total . .	19		13 37	12 70

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	DOL-15	117	1 10	1 05
		118	1 05	1 00
		119	1 30	1 24
		120	0 74	0 70
		121	0 92	0 87
		122	0 91	0 86
		123	2 46	2 34
		124	0 00	0 00
		125	0 00	0 00
Total . .	9		8 48	8 06
	OT	126	1 47	1 40
		127	0 78	0 74
		128	0 68	0 65
		129	0 72	0 68
		130	0 42	0 40
		131	0 37	0 35
		132	0 13	0 12
		133	0 50	0 48
		134	0 16	0 15
		135	0 18	0 17
		136	0 18	0 17
		137	0 44	0 42
Total . .	12		6 03	5 73

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
1	Sondri	243	174 65	165 92
2	Surbodi	54	50 33	47 81
3	Chicholi buj	101	70 26	66 75
4	Chikhalgaon	275	141 27	134 21
5	Hardoli	307	193 88	184 19
Total Area of WUA's . .		980	630 39	598 88

R. G. SHARMA,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Dam Division,  
Wahi (Pauni).

Wahi (Pauni) :  
Dated the 6<sup>th</sup> June  
2019.